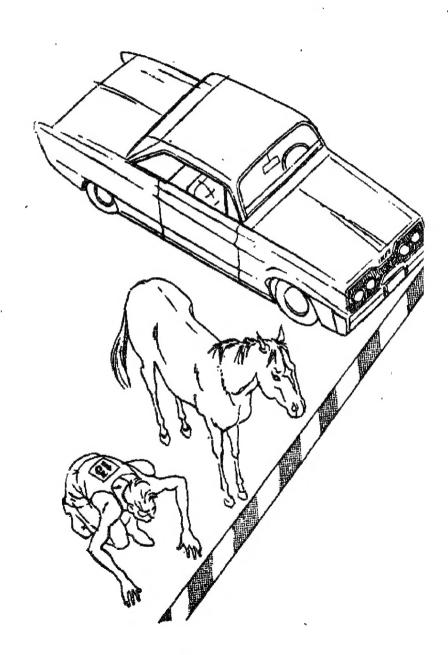
ान की चंद्र परोलयं



विज्ञान की रोचक पहेलियां



साधन विकास मंत्रालय (शिक्षा-विभाग) भारत सरकार द्वारा स्वीकृत



वज्ञान की रोचक पहेलियां

रीमा पाराशर

"राजा राममोहन राय पुस्तकालय प्रतिष्ठान कोलकाता के सौजन्य से"

सर्वाधिकार : सुरक्षित

प्रकाशक : शब्द शिल्पी.

ई-54, प्रथम तल, मानसरोवर पार्क शाहदरा, दिल्ली-110032

संस्करण : 2002

मूल्य : 95.00

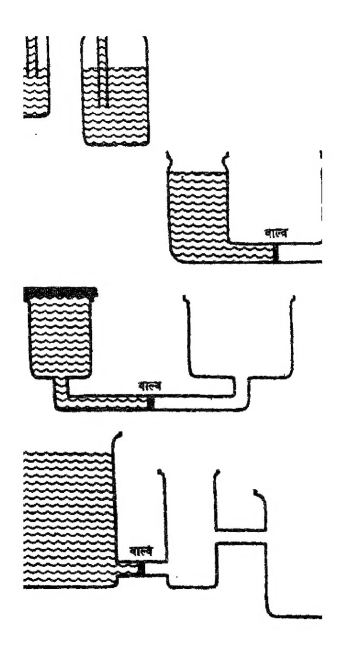
आवरण : रॉयल स्केन, दिल्ली-110032

मुद्रक : आरु के॰ आफसेट, दिल्ली-110032

दो शब्द

इस पुस्तक में विज्ञान की लगभग 300 पहेलियां और मनोरंजक प्रयोग दिये गये हैं। पहेलियों को इस प्रकार प्रस्तुत किया गया है कि बच्चे इन्हें आसानी से समझ सकों, लेकिन अधिकांश वयस्क व्यक्तियों के लिए भी ये ज्ञानवर्द्धक सिद्ध होंगी। आशा है, अध्यापकों को इनमें ऐसे अनेक विचार और सुझाव प्राप्त हो सकोंगे जिन्हें वे कक्षा में विज्ञान के अध्यापन के समय प्रयुक्त करना पसन्द करेंगे। पाठक पहले स्वयं पहेलियों को हल करने का प्रयास करें, और बाद में पुस्तक के अन्त में दिये गये उत्तर देखें।

--प्रकाशक



क्रम बर्फ के डले 1 थर्मामीटर 7 संतुलन 12 विज्ञान के विद्यार्थियों के लिए 22 मीनार और पुल 28 क्या होगा यदि....? 30 आकृतियां 38 क्या तुम यह कर सकते हो ? 46 टेढ़े-मेढ़ पौधे 52 गुब्बारे 53 स्वयं पर प्रयोग 57 बड़ी संस्थाएं 62 फफ्रंद के खेल 64 मनोरंजन के लिए 67 उत्तर 71 परिशिष्ट-पारिभाषिक शब्दावली 95

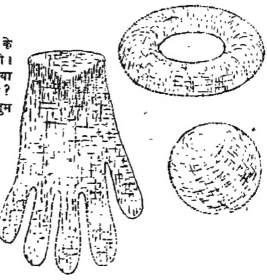
कुछ बर्फ जमाओ

अपने फीजर में बर्फ के कुछ डले जमाओ। बार-बार फीजर खोलकर देखों कि डले किस प्रकार जम रहे ं। क्या बर्फ पहले ऊपरी सतह पर जमती है—-जैसे कि ठंडे इलाकों में श्रील की सतह पर जमती है। बाद में बर्फ का एक डला निकालों और उसे देखों। उसमें छोटी-छोटी लकीरें कैसे बनीं? क्या तुम बर्फ का ऐसा डला बना सकते हो जो बिलकुल स्वच्छ हो?

क्या तुम यह कर सकते हो ? क्या तुम बर्फ़ के किसी डले को पानी से भरे गिलास के ठीक बीच में एक मिनट तक इस प्रकार तैरा सकते हो कि बर्फ गिलास को न छुए ?

मनोरंजक आकृतियाँ

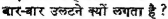
अब कुछ मनोरंजक आकृतियों के बर्फ के डले बनाने की कोशिश करो। क्या तुम बर्फ का गोल डला या छल्लेनुमा डला बना सकते हो? । न्य किन आकृतियों के डले तुम बना सकते हो?



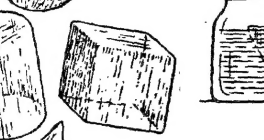
क्या दुम वर्फ का कोई ऐसा बला बना सकते हो जो अन्दर से सोसला हो ?

बर्फ की विभिन्न आकृतियों को गलाना

कुछ विचित्र आकृतियों के बर्फ के डले गरम पानी में छोड़ो और उन्हें देखों। बर्फ जब गलती है तो डला







कौन-सी बाकृति सबसे जल्दी गलती है? यहाँ बफं के डलों की जो पाँच भिष्कशिष्ठ माकृतियाँ दिखाई गई है वे सभी समान भार इनमें सबसे जल्दी कौन-सी आकृति गलेगी भीने कौत-सी गलेगी?

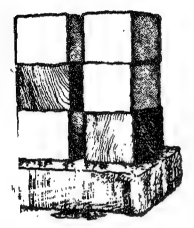


विज्ञान के विद्यार्थियों के लिए: क्या तुमने वर्फ के ऐसे डेले देले हैं जिनके बीच में छेद हो? कमी-कभी कुछ रेस्तरों में ऐसे इलों का प्रयोग होता है। क्या तुम जानते हो कि क्यों?



...?

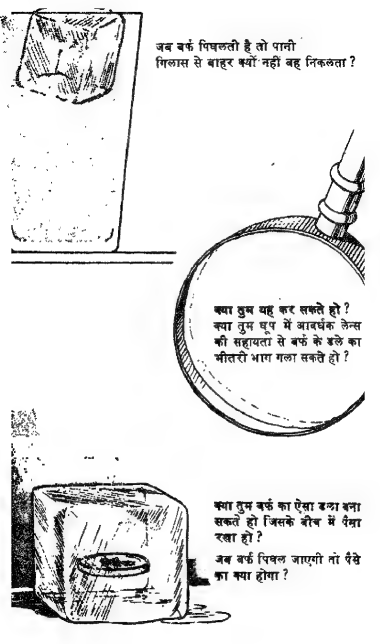
खें रख दो और देखों कि क्या वे बर्फ में इंसती हैं? कौन-सी चीखें ोहैं?



इस चित्र में अलूमिनियम और लकड़ी के टुकड़े वर्फ के एक समतल टुकड़े पर विभिन्न कमों में रखे हुए हैं। टुकड़ों की कौन-सी वेरी बर्फ में सबसे ज्यादा धंसेगी? या, क्या ये सभी ढेरियाँ समान रूप से धंसेगी?

का शिक्षा बनाओ

ऐसी किस जगह न सके ? क्या ह का (जैसे कि) का उपयोग क को इस हो कि 12 घंटे अंश बचा रहे ? ने से तियोगिता हे किसी होती दो।



वर्ष के उन्ने

वंतान से इन अंतर्विरोधों का कारण कता सकते हो ?

पिचलते हुए हिम के कारण प्रायः हिमवर्तिकाएँ बन जाती है। जब इतनी ठंड होती है कि पानी आसानी से जम जाए तो ऐसे में हिम क्यों पिघलता है?

श्रील का पानी सबसे पहले किनारें के आसपास जमता है। लेकिन जब जाड़ा खत्म होता है तो वर्फ सबसे पहले किनारे के पास ही पिघलती है। ऐसा क्यों होता है?

पंखा तुम्हें गर्मी में ठंडक पहुँचाता है। लेकिन पंखे की हवा से बर्फ का डला जल्दी पिघलता है। क्यों?

शीशा बर्फ से अधिक चिकना होता है, लेकिन तुम मोटे शीशों के किसी ठंडे टुकड़े पर स्केटिंग नहीं कर सकते।

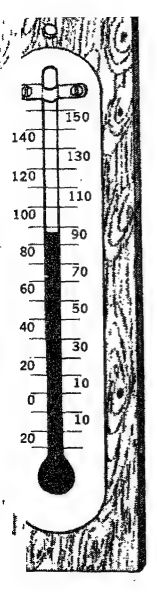
5

स्याही कॉफी या किसी और चीच से रग कर बर्फ का एक रगीन डला बनाओ। क्या बर्फ भी सबत्र समान रूप से रगी हुइ बनती है?



कीवर के बिना बर्फ कैसे जनायी जा सकती है ?

एक छोटा-सा जार किसी पतीली के बीच में रखी और जार के चारों ओर बर्फ ठुंम दो। इसके बाद बर्फ पर काफी सारा नमक छिड़क दो। (व्यान रखो कि जार में नमक न गिरे)। जार में थोड़ा-सा पानी डालो और प्रतीक्षा करों। तुमको 15 मिनट बाद कुछ बर्फ तैयार मिलेगी। क्या तुम नमक का उपयोग किए बिना इस प्रकार बर्फ जमा सकते हैं?



थर्मामीटर का पारा चढ़ाओ

उस पर फूंक मारो।

उस पर बैठ जाओ।

उसे बगल में दबाओ।

उसे अपने कुत्ते की बगल में दबाओ

चक्कर में दौड़ो और शरीर में गर्मी
लाओ, और फिर धर्मामीटर को
अपनी बगल में दबाओ।

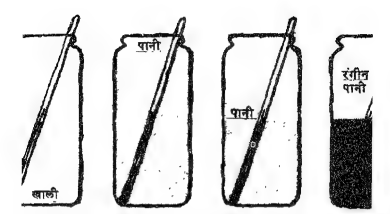
उसे अपनी कमीज पर रगड़ो।

धर्मामीटर को एक कबल में लपेट दो
गरम पानी से नहाते समय धर्मामीटर
को अपने पास रखी।

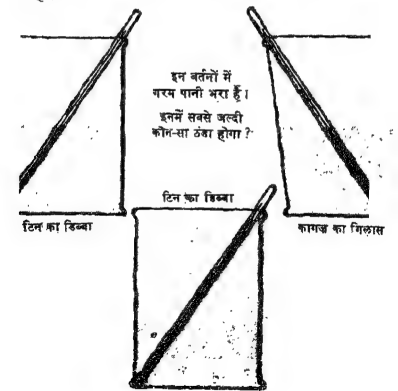
थमिनिटर का पारा किस कारण सबसे अधिक चढता है?

अब वर्मामीटर का पारा नीचे उतारो

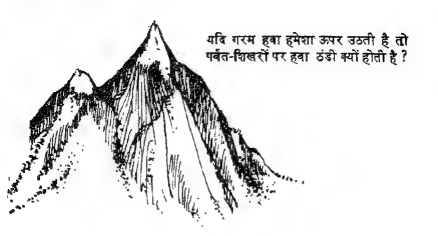
जमें होंडे पानी में रखी। इसे रेफीजरेटर में रखो। उसे फ्रीजर में रखी। वर्मामींटर को एक डोरी में बाँघकर गोल-गोल घुमाओ। उसे भिगो लो और गोल-गोल घुमाओ। लगे पंखें के सामने रखते। उसे योडी बर्फ में रखी। उसे बहुत-सी बर्फ में रखो। धर्मामीटर को हिस में गाड़ दो। उसे पानी, वर्फ और नमक के घोल में रखो। उसे सबसे ज्यादा ठंडक कहाँ मिलेगी?



अगर इन जारों को घूप में रखा जाए तो इनमें रखें धर्मीमीटरों पर क्या प्रभाव पडेगा इनमें किसका पारा सबसे जल्दी ऊपर बढ़ेगा? तीन घंटे बाद किसका पारा सबरं ऊचा होगा?



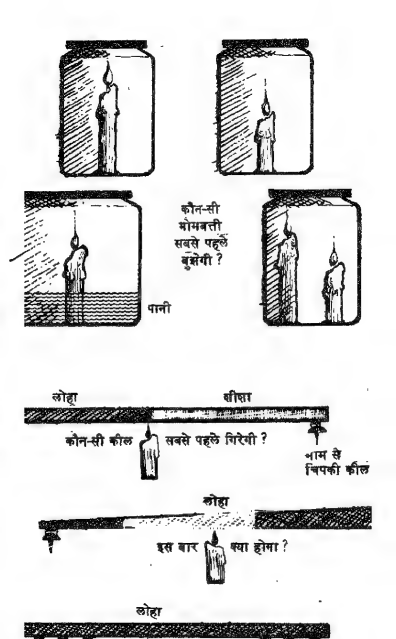
विज्ञान के कुछ और अंतर्विरोध



तुम अपने रेफीजरेटर का दरवाजा खुला रखकर अपने रसोईघर को ठंडा नहीं कर सकते।

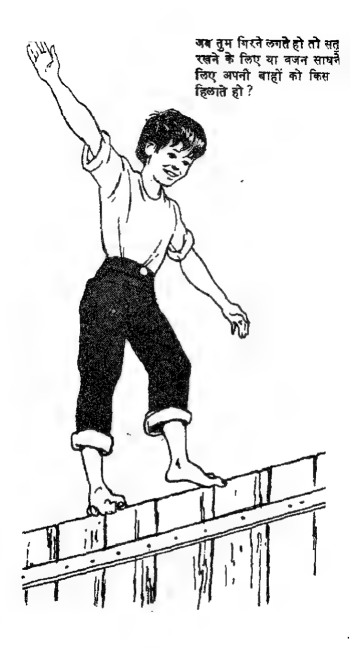
जाड़े में तुम अपने हाथों को गरमाने के लिए उन पर फूंक मारते हो। लेकिन जब तुम्हारी कोई अंगुली जल जाती है तो उसे ठंडा करने के लिए तुम उस पर क्रूंक मारते हो।





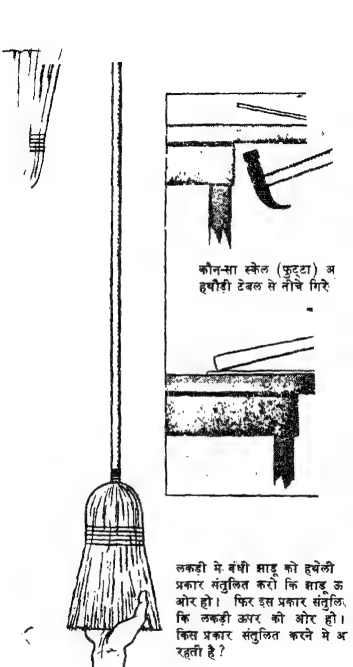
कम से गिरेंगी?

ये कीलें किस

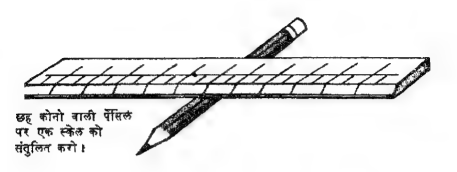


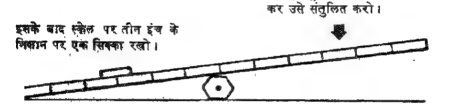


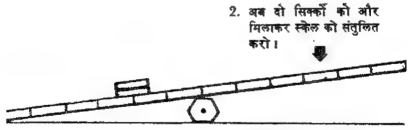
किस प्रकार का संतुलन-बार सक जण्छा होता है ? *लम्बा बार या छोटा बार ? *भारी बार या हत्का बार ? *नीचे झुक जानेवाला बार य सीवा रहनेवाला बार ?



एक संतुलन स्केल बनाओ



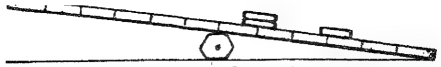




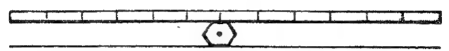
 क्या तुम सिक्कों को एक दूसरे के ऊपर रखे बिना ऐसा कर सकते हो?

1. अब एक दूसरा सिक्का रख-

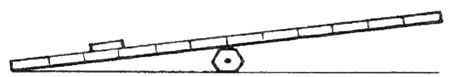
4. क्या तुम सिर्फ एक सिक्का रख कर स्केल को संतुलित कर सकते हो?



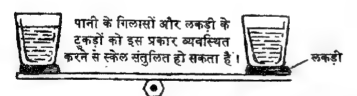
5. क्या तुम एक सिक्के को खिसकाकर इस स्केल को संतुलित कर सकते हो? क्या तुम यह काम कुछ और तरीकों से भी कर सकते हो?

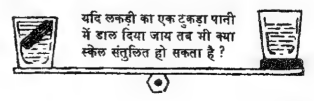


6. क्या तुम सिर्फ एक सिक्का रखकर अपनी स्केल को संतुलित कर सकते हो?



7. सिक्के को बिना हटाए तथा अन्य सिक्कों को बिना रखें इस स्केल को संतुलित करो।





मान की, तुम पानी के दो गिलासों को इस प्रकार संतुलित करते हो......





अब यदि तुम एक गिलासे में अपनी अंगुकी डाल दो तो क्या होगा?

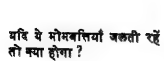






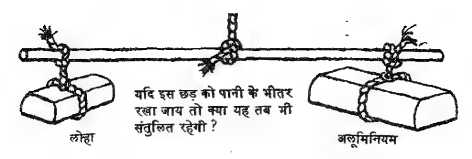
ये मोमबस्तियाँ भनी जलायी गई हैं। क्या ये मोमबस्तियाँ कुछ देर जलने के बाद भी संतुलित रह सकेंगी?

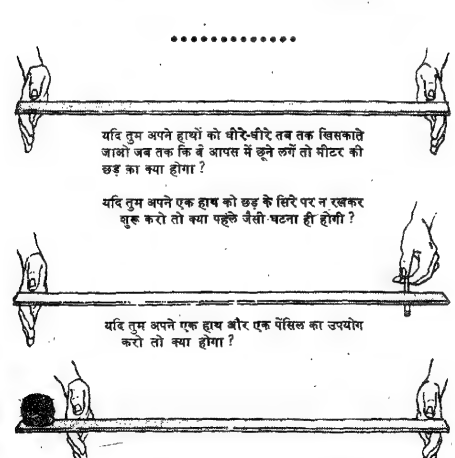








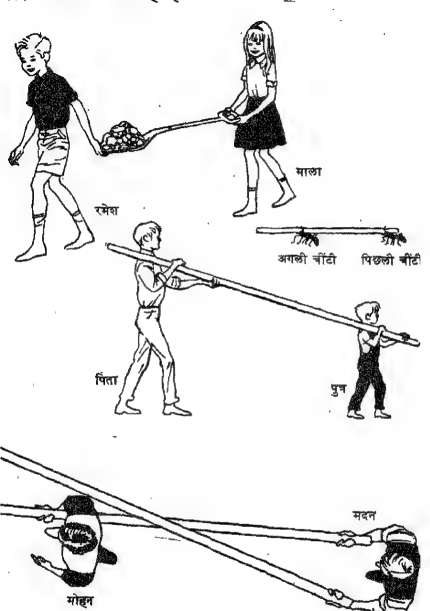




यदि छड़ के एक सिरे पर मिट्टी का ढेला या ऐसी ही किसी वस्तु का भार रख दिया जाय तो क्या होगा ?

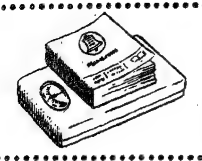
संतुलन

कौन अधिक मार उठा रहा है?



किने की महीन

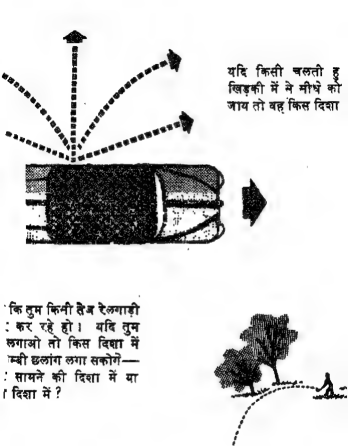
जन से पहले और जिन के बाद तौलने ' मशीन पर अपना यदि तुम तौलने की नि लो। त्य कितना यदि तुम एक पैर हवा जन करते हो ? उठाकर नापो तो क्या होगा ? प्रत्येक मशीन तुम्हारा द पूरा बजन बतायेगी, या केवल आधा बजन प्रमहारा बतायेगी ? दोनों मशीनों में अंतर होगा ? यदि तुम दोनों मेशीनों द्वारा बलाये गये वजन को जोड़ दो कितना आयेगा? प्रयोग करो। (कहीं से कजन नापने की दो मशीनें प्राप्त करो।)



विशान के विद्यावियों के लिए: तौलने की मशीन पर एक टेलीफोन डायरेक्टरी रखी। क्या तुम बता सकते हो कि डायरेक्टरी के प्रत्येक पृष्ठ का तौल क्या होगा?



मनोरंजन के लिए: यदि तुम्हारे आसपास कहीं लिफ्ट लगी हो तो लिफ्ट में तीसने की मशीन रक्षो और लिफ्ट जब ऊपर जाने लगे तब मशीन में अपना बजन देखी।



गमूचक चिह्न ाथा। क्या ो नजर आ रही वस्तु को काम चिह्न बिलकुल तुम बता सकते स्तु थी?

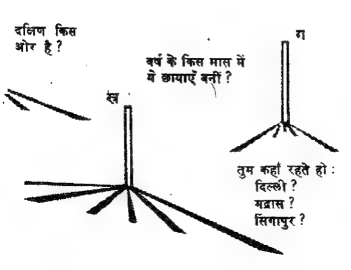


आज तक तुमने सबसे बड़ी

गर्भी में यदि तुम उत्तर-पश्चिम दिशा में सीधे चलते चले छाया कौन-सी देखी है? उसका ता है। जाओ तो तुम कहाँ तर हो

पहुँचोगे ?

इन छड़ियों की छायाएँ दिन के विभिन्न समयों में बनी है।



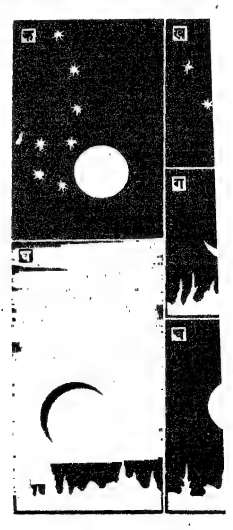
4 ×Ϊ

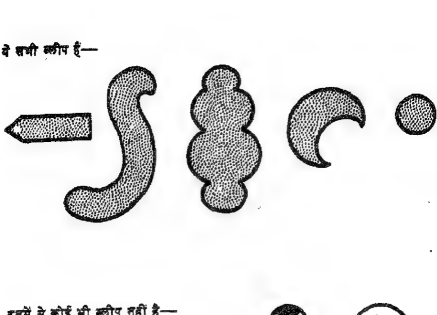
बंद्रमा के बारे में तुन्हें कितना मालूम है ? .

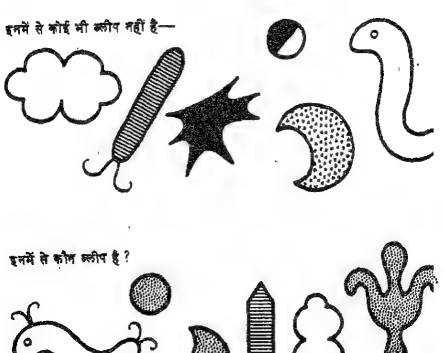
- क्या तुमने कभी दिन में चन्द्रमा देशा है?
- 2 क्या चन्द्रमा कभी ठीक सिर पर होता है?
- 3. चन्द्रप्रमण शेवल पूर्णिमा को ही क्यों होता है?
- 4. अगर तुम चन्त्रमा पर रहते होते तो यहाँ का बिन कितना बढ़ा होता? 5 चन्त्रमा की सतह का कुछ हिस्सा ऊबड़-साबड़ और कुछ समतल है। बताओ चन्द्रमा का चनकीला क्षेत्र ऊबड़-साबड़ है या समतल?

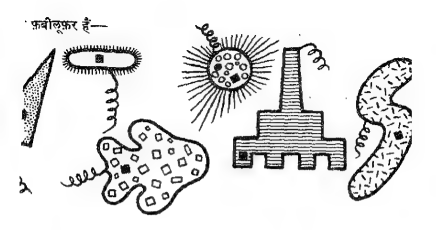
दायीं ओर रात समय चन्द्रमा 70 বিষ गये हैं।

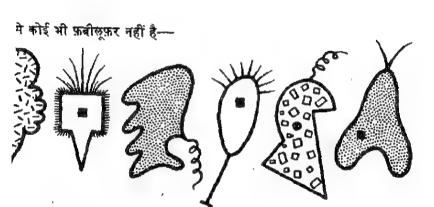
इनमें से स्वितियाँ संमव नहीं होतीं?

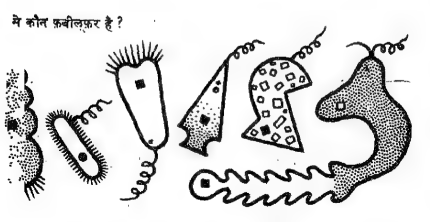




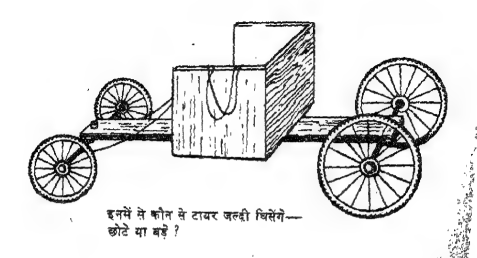






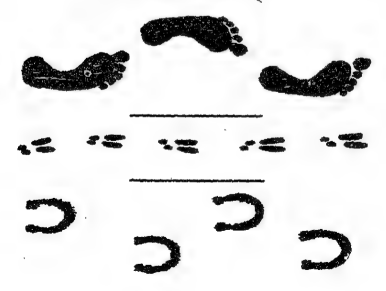


विज्ञान के विद्यार्थियों के किए



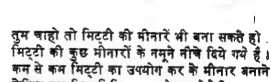
मान लो नमक, लोहे का चूरा, बालू और बुरादा ये चारों चीजें आपस में गिला. दी गई हैं। इनको चार अलग-अलग देरियों में छाटने के लिए तुम क्या करोगे ?

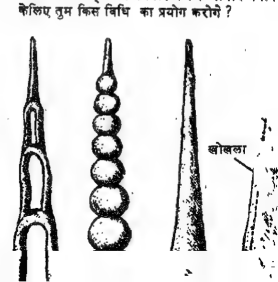
> नीचे कुछ जीवों के पैरो के निशान दिखाये गये हैं। बताओं ये जीव किस दिशा में जा रहे थे ?

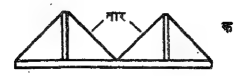


तुमने शायद बालू या गुटकों से मीनारें बनायी होंगी। परन्तु क्या कभी तुमने कागज से मीनार बनायी है? क्या तुम कागज की एक मीटर ऊंची मीनार बना सकते हो? और,

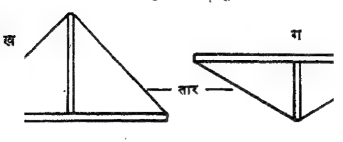
क्या तुम यह काम कागज के सिर्फ एक दुकड़े से कर सकते हो?



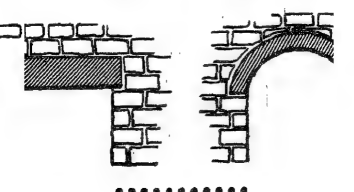




कौन-सा पुल सबसे मज़बूत है ?

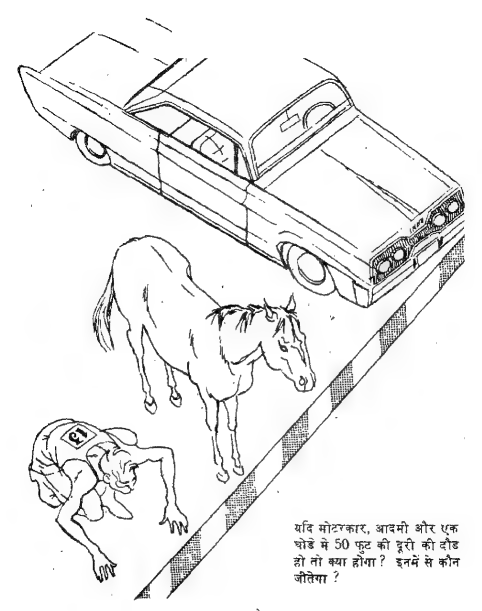


कौन-सी धरन ज्यादां मजबूत है?

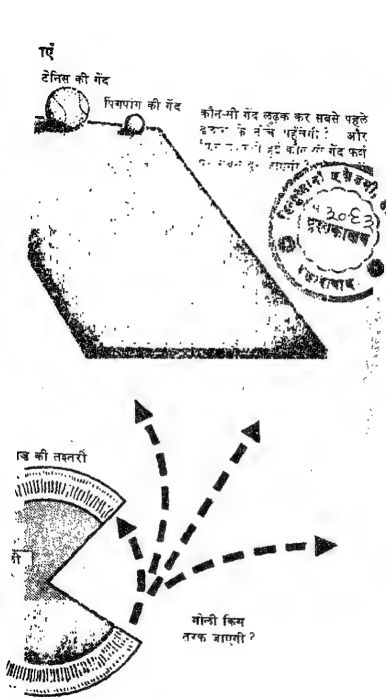


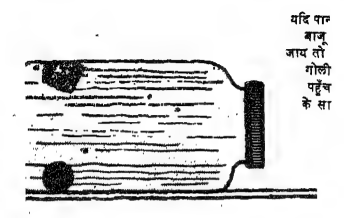
़लाव अपने बहुत से लम्बे बाँध एक विशेष आकार में बनाते हैं। नीं तीन बांधों में ने कौत-सा बांध सबसे मजबूत होगा? कारण बताओ।





क्या होगा यदि 🛒





यदि यह पैसा दूसरे पैसे से टकराये तो क्या होगा?

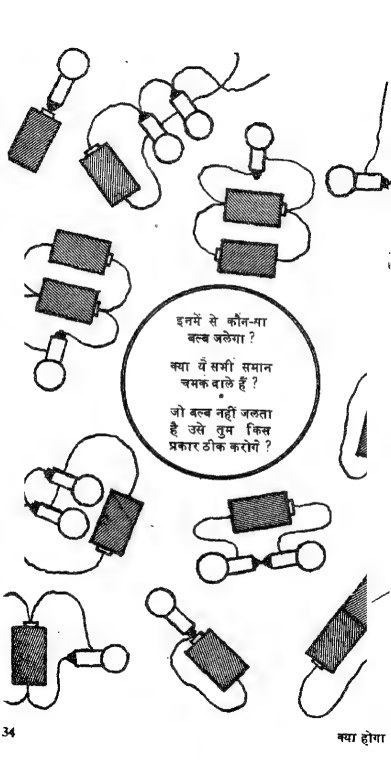


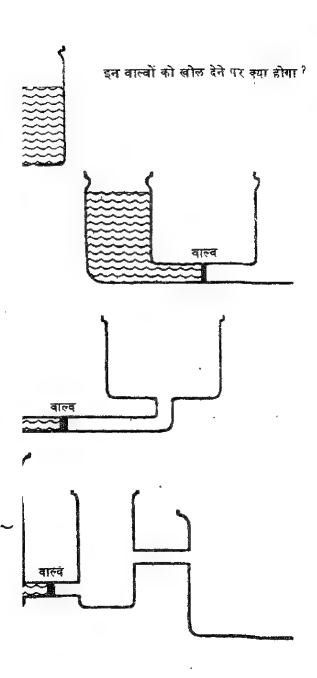


रदि ये पैसे टकरायें तो क्या होगा?

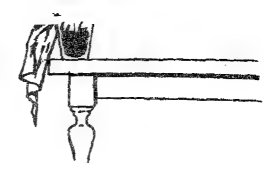


से प्रत्यक सेट मे काले गियर को घुमा सकते हो ? कौन-सा काला नगा? ख ग छ

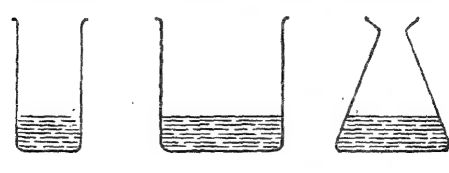




यदि तुम एक गिलास पानी में रमाल को इस प्रकार रखी जैसा कि चित्र में दिखाया गया है तो स्था होगा? प्रयोग करके देखी।

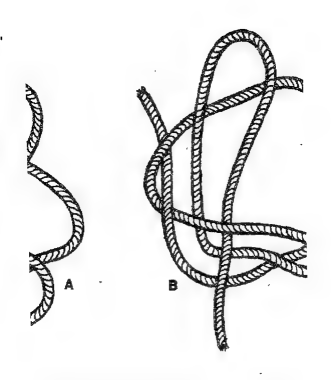


यदि इन जारों को तब तक इसी प्रकार रहने दिया जाय जब तक कि इनका पानी पूरी तरह से भाप बनकर उड़ नहीं जाता, तो क्या होगा? कौन-सा जार सबसे पहले खाली होगा?

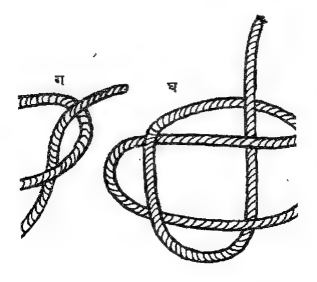


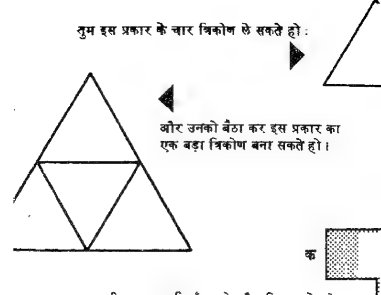


यदि तुम अपन हाथ को प्लास्टिक की थैली में रखो और फिर अपनी कलाई पर से थैली के मुंह को दस मिनट तक बन्द रखो तो क्या होगा? प्रयोग करके देखो।



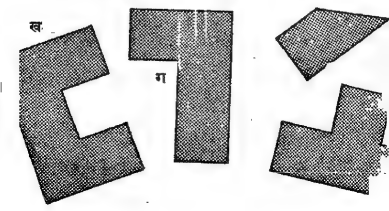
के इन फंदों के प्रत्येक सिरीं को खींचा जाता है। खुलने पर किस पडेगी ? किसमें गांठें पड़ेंगी ? गांठें किस प्रकार की होंगी ?

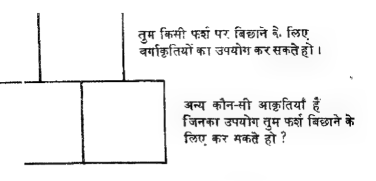


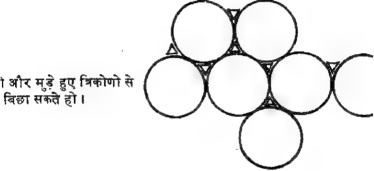


इस प्रकार की कुछ आकृतियाँ काटो और फिर उन्हें जोड़कर इस प्रकार बैठाने का प्रयत्नृकरों कि उनसे ऐसी ही एक बड़ी आकृति बन जाय।

प्रयोग के लिए यहाँ कुछ और आकृतियाँ दी गई हैं। ये सभी ऐसी नहीं है जोड़कर इस प्रकार बैठाया जा सके कि इनसे ऐसी ही बड़ी आकृतियाँ बन जा







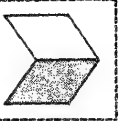
आंकृतियों के अन्य कौन-से जोड़ों को इस प्रकार बिछाया जा सकता है ?

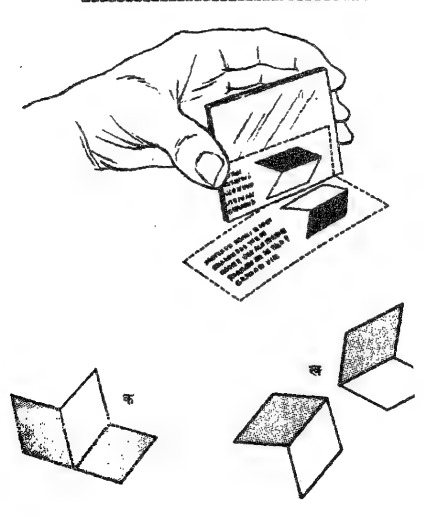


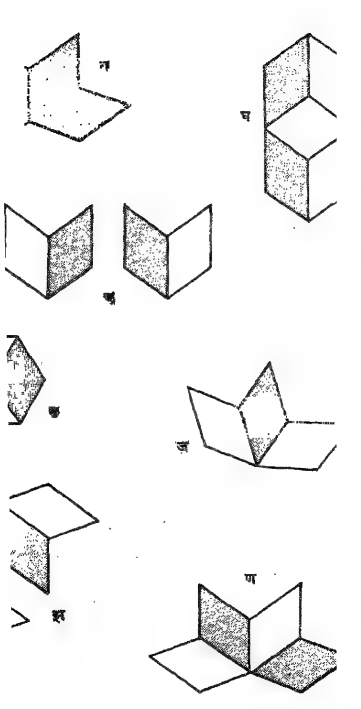
या तुम फर्श बिछाने के लिए किसी अन्य विषम आकृति की कल्पना कर सकते हो ^ह

बीशे से आकृति बनाना

किसी शीशे का तथा इस आकृति का प्रयोग करके तुम इन दोनों पृष्ठों पर बतायी गई आकृतियों के अलावा और कौन-सी आकृ-तियाँ बना सकते हो ? सोचो कोशिश करो।







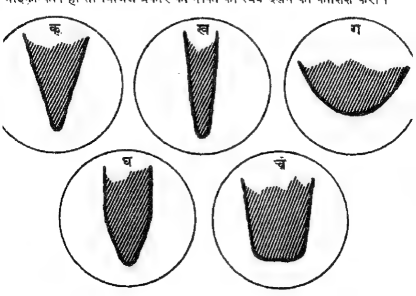
स चित्र में तुम्ह क्या दिखाई देता है.

एक कोने में एक छोटा
घन?

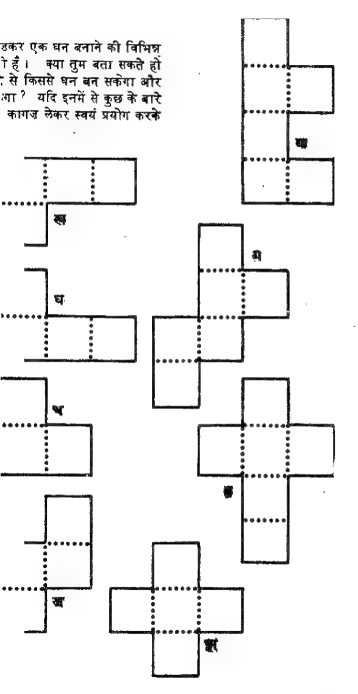
एक बड़ा घन जिसके एक
कोने में एक छोटा घन
काट लिया गया है?

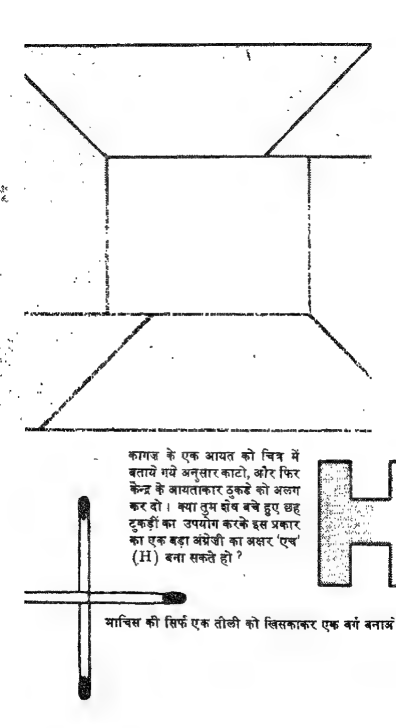
एक बड़ा घन जिसके एक
कोने में एक छोटा घन
उभरा हुआ है?

नीचे कुछ नोंकदार वस्तुओं की नोंकें माइकोस्कोप में से देखने पर जैसी दिखाई देती है उनके चित्र दिये गये हैं। क्या तुम इन वस्तुओं को पहचान सकते हो? कौन-सी आलपिन है? गुलाब का कांटा कौन-सा है? साही का कांटा कौन-सा है? बालपाइंट पेन कौन-सा है? नोकीली पेंसिल कीन-सी है? यदि तुम्हारे पास माइकोस्कोप हो तो विभिन्न प्रकार की नोंकों को स्वयं देखने की कोशिश करो।



आकृतिय

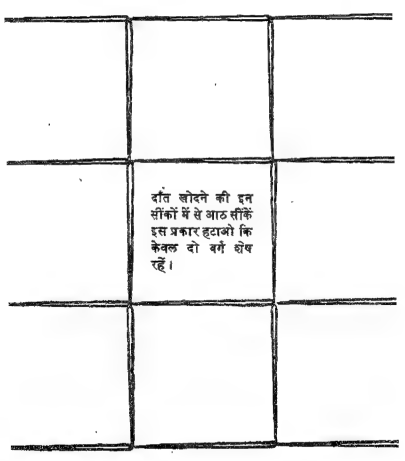




नी सूजरों को चार बाड़ों में इस प्रकार रखो कि प्रत्येक बाड़े में सूजरों की संख्या विश्वस हो।

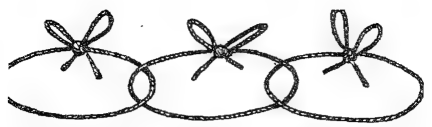
क्या तुम ऐसी चार आकृतियों को इस प्रकार रख सकते हो कि एक वर्ग बन जाए? क्या तुम ऐसी चार आकृतियों से दो वर्ग बना सकते हो?





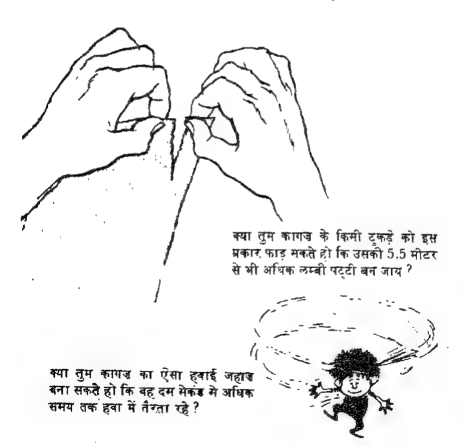


क्या तुम किसी रस्सी के दोनो सिरों का अपने एक-एक हाथ में पकड़ कर रस्सी में इस प्रकार गाँठ बांध सकते हो कि कोई सिरा किसी हाथ से न छूट पाएं?

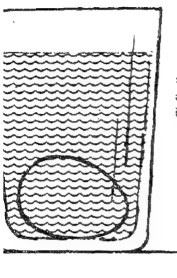


यदि बीच वाले फंदे को काट दिया जाय तो रस्सी के तीनों टुकड़े अलग हो जाएंगे। परन्तु यदि किनारे वाले फंदो में से किसी एक को काटा जाए तो अन्य दो फंदे फिर भी आपस में जुड़े रहेंगे। क्या तुम ऐसे तीन फंदे बना सकते हो कि अगर उन तीनों में से किसी एक को काट दिया जाए तो तीनों अलग हो जाएं?

क्या तुम पाँच फंदों के साथ भी ऐसा कर सकते हो ?

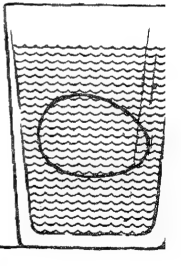


क्या तुम पूरे उबले हुए अंडे और कच्चे अंडें में बिना किसी की भी तोड़े हुए अन्तर कर सकते हो?

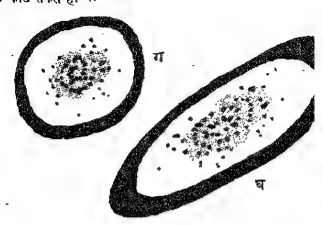


यदि पानी में अंडा डाल दिया जाय तो वह नीचे बैठ जाएगा। अंडे को पानी में तैराने के लिए तुम क्या कर सकते हो ?

क्या तुम कोई अंडा नमकीन पानी के गिलास के बीच में तैरा सकते हो ?



सनोरंजन के लिए: कोई अंडा कुछ दिनों तक सिरके में पड़ा रहने दो। इसका अंडे के छिलके पर क्या असर होता है? क्या तुम अंडे को ऐसा कर सकते हो कि यह कुछ उछल सके? ं केले के कुछ टुकड़े दिखाये गये हैं जिसका छिलका नहीं उतारा गया है। 'टुकड़े काट सकते हो जो देखने में एक जैसे लगें ?



यदि तुम माचिस की किसी तीली को गिराओ तो वह अपनी किसी बाजू के बल गिरोगी। तीली को उसके उठे हुए किनारे के बल गिराने के लिए तुम क्या कर सकते हो?

ख

र्क्या तुम माचिस की छह तीलियों को इन् प्रकार रख सकते हो कि उनमें से प्रत्ये अन्य सभी को छूए ? श दुम माचिस की डिब्बी को इस प्रकार रा सकते हो कि वह गिरने पर अपने सिरे बस्र खड़ी रहे ?



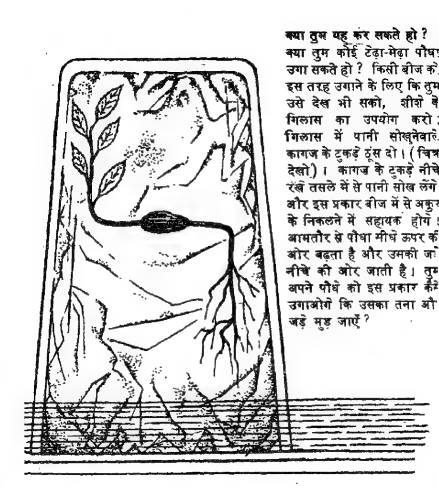
सभी छायाएँ एक ही आकृति बनी हैं। क्या तुम उस कृति को मिट्टी या और किसी गसे बना सकते हो?



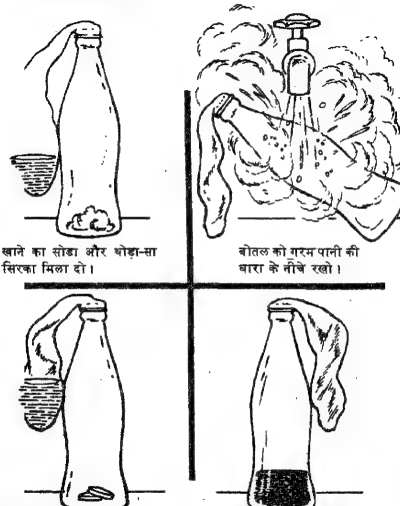


शर्बत पीने की सीक (स्ट्रॉ) को किसी कच्चे आलू में पूरा घुसेड़ सकते '





विज्ञान के विद्यार्थियों के लिए: अगर किसी बीज को उल्टा बो दिया जाय तो क्या होगा? मुब्बारों को फुलाने के कुछ मजेदार तरीके इस प्रकार है:



इनमें कौन-सा तरीका सबसे अच्छा है ?

बमीर की टिकियाँ (गीस्ट)

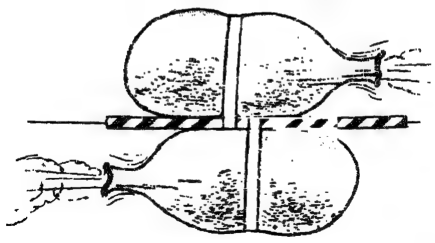
और सीरा।

अल्का सेल्ट्जर की टिकियाओं पर थोड़ा पानी डाल दो।

गुब्बारे का राकेट बनाओ



अगर तुम दो गुब्बारों को किसी सींक पर इस प्रकार बाँधकर छोड़ दो कि उनके मुँह विपरीत दिशा में रहें तो क्या होगा? कोशिश करके देखी। (जब तक तुम अपनी तैयारी पूरी न कर लो तब तक गुब्बारों को फुलाये रखने के लिए या तो उनके मुँह शागे से बाँध दो या उनके मुँह में थोड़ा बड़ा सिक्का फंसा दो।)



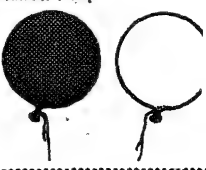
गर एक गुब्बारे को दूसरे से अधिक फुलाकर इस प्रकार काम में लाया आए तो ं होगा ?

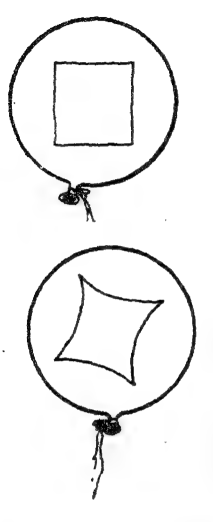
क्या तुम यह कर सकते हो ? चित्र में दिखाये गये दोनों गुब्बारे पानी से पूरे भरे हुए हैं, फिर भी उनमें से एक तैर रहा है और दूसरा डूबा हुआ है। क्या तुम भी पानी से भरे दो गुब्बारों को टब में इसी प्रकार रख सकते हो ?

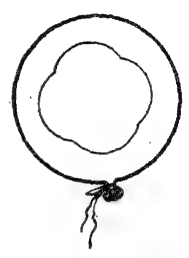
> क्या होगा यदि......? यदि तुम किसी गुब्बारे को फुलाकर कुछ घंटों के लिए रेफीजरेटर में रख दो तो क्या होगा? क्या उसका आकार बदल जाएगा ? कोशिश करके देखों ।

विशान के विद्यानियों के लिए:

ये दो गुब्बारे समान आकार के हैं और इनमें समान मात्रा में हीलियम गैस भरी है। बताबो, घूप में इनमें से कौन-सा गुब्बारा अधिक तेजी से ऊंचा उड़ेगा?

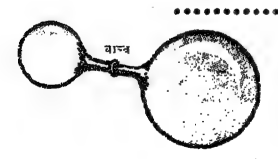






यदि तुम किसी गुब्बारे पर बालपाइंट पेन से बर्ग की एक आकृति बना दो, और फिर उसे फुलाओ तो क्या होगा? तुम्हारे विचार से उस वर्ग का क्या रूप हो जाएगा?

तुम फूले हुए गुन्बारे पर भी वर्ग की आकृति बना सकते हो। इसके बाद इसकी हवा निकाल दो। बताओ अब वर्ग का क्या रूप होगा?



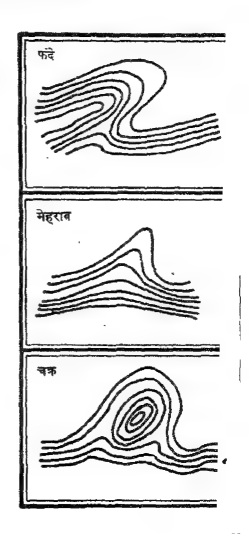
विज्ञान का एक अंतर्विरोध—जब दोनों गुब्बारों के बीच का वाल्य बोल दिया जाएगा तो हवा छोटे गुब्बारें में से बड़े गुब्बारे में चली जाएगी और उसे और भी फुला देगी। हमारी अंगुली-छाप अपनी विभिन्न बनावटों के अनुसार पहचानी जाती है। इनके तीन मुख्य प्रकार है, जो नीचे चित्र में दिखाये गये हैं:

तुम्हारे दायें हाथ की प्रत्येक अंगुली पर किस प्रकार की छाप है? क्या सभी अंगुलियों की छाप एक ही प्रकार की है?

अपना बायाँ हाथ देखों। क्या तुम्हारे दोनों हाथों की अंगुलि-छाप एक बैसी है ?

क्या हाथ की अंगुलियों की तरह पैर की अंगुलियों की भी छाप होती है?

क्या कुत्तों और विस्तियों के पंजों में भी अंगृली-छाप होती है ?



बताओ तुम दायां-हत्या हो या बाया-हत्या ?



दायां-हत्था

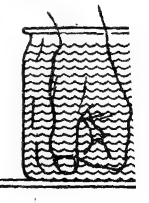
अपने दोनों हाथों की अंगुलियां मिलाओ। बताओ तुम्हारा बायां अगूठा पर है, या तुम्हारा दायां अंगूठा बायें अंगूठे पर है? अब अपने हाथों को , से मिलाओ। क्या ऐसे तुम्हें असुविधा होती है? प्रत्येक व्यक्ति अपने हाथ ही ढंग से मिलाकर रखना पसन्द करता है। क्या तुम्हारे परिवार के सब हाथों को उसी प्रकार मिलाकर रखना पसन्द करते हैं जिस प्रकार तुम रखते हो?



एक फूँक में तुम कितनी हव हो? यह मालूम करने के दि जार छो और उसे पानी से मा तसले में उल्टा खड़ा करो। किस प्रकार करोगे?) इसाँ नली या शर्वत पीने की सीक जार के किनारे रख कर धीरे-पूरी सांस की हवा फूँको।

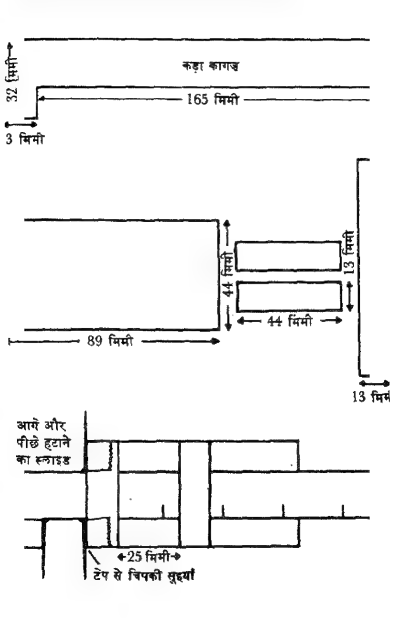
स्या तुम एक लीटर से अधि. सकते हो? जब तुम सामा साँस लेते हो तो कितनी हवा ब लते हो? तुम से अधिक उ इससे कितनी अधिक हवा अप छोड़ते हैं?

हारी मुट्ठी तुम्हारे मित्र की मुट्ठी से ो है या छोटो है? तुम पानी से भरे किसी र में अपनी मुट्ठी डालकर और यह . कर कि कितना पानी बाहर निकला, नी मुट्ठी का नाप ले सकते हो।

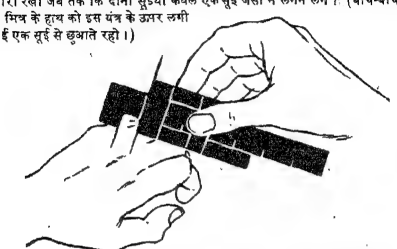


एक स्पर्श-मापक बनाओ

तुम स्पर्श का माप लेने का यंत्र कैसे बनाओगे यह नीचे बताया गया है। सूइयो की दूरी स्लाइड को आगे-पीछे हटाकर बदली जा सकती है।



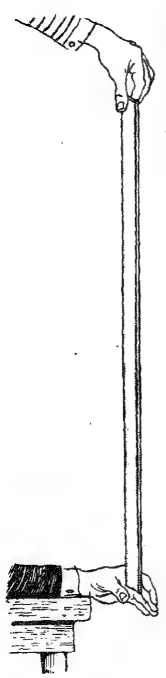
कसी भित्र से कहो कि वह अपना हाथ अपनी पीठ के पीछे कर ले, ताकि वह यह न इस सके कि तुम क्या कर रहे हो। दोनों सूइयाँ को काफी दूर खिसका कर उन्हें 17 के हाथ पर छुआओ, और उससे पूछो कि वह एक सूई को महसूस करता है या । सूइयाँ को। दोनों सूइयाँ को धीरे-धीरे पास खिसकाते हुए इस प्रयोग को तब तक ारी रखो जब तक कि दोनों सूइयाँ केवल एक सूई जैसी न लगने लगें। (बीच-बीच



मित्र के शरीर के विभिन्न अंगों की त्वचा की इस प्रकार परीक्षा करो। कहाँ की त्वचा सबसे अधिक संवेदनशील है? क्या तुम शरीर के किसी ऐसे स्थान का पता लगा सकते हो जहाँ दोनों सूइयाँ के केवल ई इच दूर रहने पर भी वह उन दो सूइयाँ को महसूस कर सके? जीभ अधिक संवेदनशील होती है या अंगुली का सिरा? ऐसी जगह कौन-सी थी जहाँ वह तब भी दो सूइयाँ को महसूस नहीं कर सका जब दोनो सूइयाँ में तीन इंच की दूरी थी?



अन्य व्यक्तियों के साथ भी यही प्रयोग करो। क्या लड़िकयां लड़कों की अपेक्षा अधिक संवेदनशील होती हैं? क्या बूढ़े व्यक्ति छोटें बच्चों की अपेक्षा कम संवेदन-शील होते हैं?



तुम कितन फुर्तील हो? यह जानने के लिए किसी से कहो कि वह मीटर की छड़ को इस प्रकार लटकाए कि तुम्हारी अंगुलियाँ उसके निचले सिरे के आसपास रहें। जैसे ही वह व्यक्ति छड़ को छोड़े तुम अपनी अंगुलियाँ मिलाकर छड़ को पकड़ने की कोशिश करो। तुम्हारी अंगुलियों में आने तक छड़ कितनी नीचे गिरी? इस प्रयोग को कई बार करो और देखों कि तुम कितनी प्रगति करते हो। फिर अन्य लोगों की परीक्षा लो और देखों कि तुम उनमें कितना अच्छा काम करते हो।



किसी से बाजी लगाकर देखों कि जब तुम एक रुपये का नोंट नीचे गिराओंगे तो वह उसे इस प्रकार पकड़ नहीं सकेगा। इस प्रकार तुम बहुत से रुपये जीत सकते हो, क्योंकि शायद ही कोई इस खेल में सफल हो सकेगा।



क्या तुम अपना मुँह और नाक बंद करके कोई घुन गुनगुना सकते हो ?



.0000000000000001

MMMMMMDCCCLXXXVIII

9999 x 9999 x 9999

100,000,000,000

रिसित में किसकी संख्या सबसे अधिक है ? इस पुस्तक के कुल शब्द ? कुम्हारे सिर के मारे बाल ? जकड़ी के मकान में लगनेवाली कुल कीले ? रात को आकाश में नजर आनेवाले कुल तारे ? किमी बड़े पेड़ की कुल पत्तियाँ ?

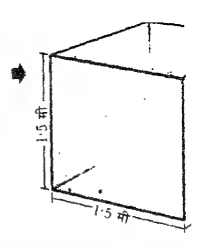
वडी संस्थाएँ

वत्र में कुल कितने बिन्दु हैं? क्या तुम गिनती किये विना बतास बेन्दुओं की संख्या कितनी है? इन बिन्दुओं को किस प्रकार बन् क्या किसीने इनमें से प्रत्येक बिन्दु का चित्र बनाया था? तुम

इस आकार के वर्ग में तुम कुल कितने बिन्दु बना सकते हो ?

त्य प्रकार बना सकते हो ?

भार में सबसे कम क्या है? नुम्हारा मकान? एक मोटरकार? इस टंकी का पानी? इस पुस्तक की पांच हजार प्रनियां?



इस पुरतक का एक पृष्ठ (एक पत्ना) कितना मोटा है ? क्या तुम इंड सकते हो जिसके जरिये इस पुस्तक के एक पृष्ठ की मोटाई मालूम हैं ?

फफूंद के खेल

फफूंद का बगीचा उगाओ

तुम किसी पुरानी जलजीवशाला या मछली पालने के टैंक या प्लास्टि अथवा शीशे के किसी जार में फफूंदों का बगीचा तैयार कर सकते हैं डबलसेटी, साग-सब्जी, मांस, लकड़ी, चमड़ा, धातु, रस्सी, कागज, प्लार्ग आदि वस्तुओं के टुकड़े रख दो ताकि उन पर फफूंद जम सके। इसके बा पानी डाल दो और जार या डिब्बे का मुंह प्लास्टिक की थैली से वंद की भीतर की नमी भीतर ही बनी रहे।

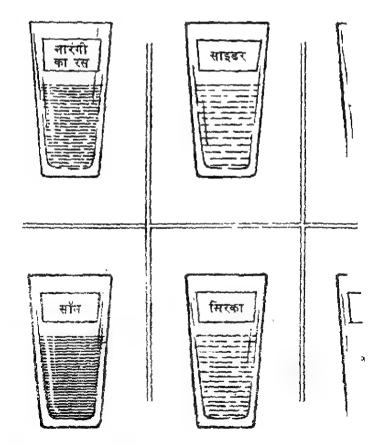
फर्फूद उसने में कितना समय लगता है ? क्या सभी प्रकार की फर्फूदे एक जैसी होती है या वे रंग और आकार में भिन्न होती है ? अपने फर्फूद के बगीचे में तुम्हें कितने प्रकार की फर्फूदे दिखाई रंगी ?

अपने फफूंद के बगीरे तक बना रहने दो अ हालत देखो । जो ब् आयंगा और जो गध मिलेगी उससे तुम जाओंगे! क्या होगा यदि तुम अपने कमरे मे दूध का गिलास दो सप्ताह कायद तुम्हें मालूम है कि दूध खट्टा हो आयगा। परन्तु वह के क्या वह तब भी सफेद ही बना रहेगा? उसमें क्या परिवर्तन

प्रयोग करो और पता लगाओ। दूघ को प्रति दिन देखों ता सके कि इस प्रकार दूध रखने से क्या होता है। यदि तुम वाहो ह से अधिक समय तक रख सकते हो।

• • • • • • • • • • • • •

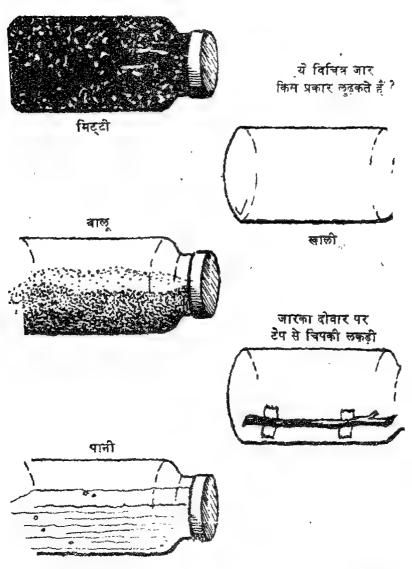
इस प्रकार रखने पर अन्य तरल पदार्थों के साथ क्या होगा ? नारं। (सेब की हल्की शराब), कोका कोला, सॉस, सिरका और कॉफ़ रखकर देखों।



लुकुने वाले जार

, J

विभिन्न इंग से लुड़कने वाले जार बनाओ। उन्हें काले रंग से रंग दो तारि यह न देख सके कि उनके भीतर क्या है। इन जारों को फर्श पर लुड़काड़े देखों कि तुम्हारे मित्र यह मालूम कर पाते हैं या नहीं कि किस जार में क्या रर



रहस्यमय चूर्ण

रसोईघर में से सफेद रंग के कुछ चूर्ण या पिसी चीजों ले आओ और उन्हें अलग-डिक्बों में या कागज की थैलियों में भर दो। इनमें से कुछ चूर्ण नीचे चित्र में ब गये हैं:



जब तुम पाँच या छह प्रकार के चूणं जमा कर हो तो फिर डिब्बों या थैलियों को इधर-उधर धुमा-फिरा कर इस प्रकार गड्डमड्ड कर दो कि तुम्हें भी याद न रहे कि किस चीज में कौन - सा चूणं या। बताओं कि तुम विभिन्न प्रकार के सफेद चूणों को किस तरह से पहचान सकते हो?

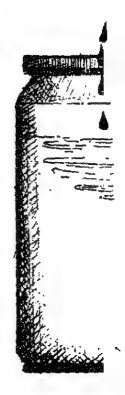
अपने किसी मित्र से कहो कि
वह पहचान कर बताने की
कोशिश करे कि किसमें कौन-सा चूर्ण है। यदि तुए इस
खेल को और भी कठिन बनाना चाहों तो दो प्रकार के चूर्णों को आपस में मिला दो ताकि एक बिलकुल रहस्य-मय मिश्रण तय्यार हो जाए।

तुम इन चूर्णों के साथ प्रकार के प्रयोग भी कर र हो। अगर तुम इनमें प्रमिला दो तो क्या हो। यदि तुम सिरका मिला तो क्या होगा? यहाँ हम पुराने सिक्कों को चमकाने की वि सिक्कों को नमक और सिरके के घोल में रर में सिक्के चमकने लगेंगे। क्या केवल न सिरके से भी सिक्के चमक सकते हैं?





ा तुम किसी तरल वस्तु में बवंडर पैदा रना पसन्द करोगे ? किसी चौड़ी और बी बोतल में पानी भर दो। पानी को सी बड़े वम्मच से हिलाकर गोल-गोल ग दो। घूमते हुए पानी पर स्थाही या भी रंग की कुछ बूंदे डालो। बताओ ो में रंग का क्या होता है ?



उत्तर

बर्फ के डले

वष्ठ 1

जब बर्फ का कोई डला जमता है तो सबसे पहले उसका पेंदेवाला हिस्सा और आसपास का हिस्सा जमता है। लेकिन झील की तलहटी क्यों नहीं जमती ?

बफें के डले में दिखाई देनेवाली रेखाएँ वास्तव में हवा के बुलबुले होते हैं। बफें के बिलकुल साफ डले ऐसी विशेष मशीनों से जमाये जाते हैं जो बफें को भीतर से बाहर की ओर जमाती हैं। क्या तुम ऐसी कोई विधि बता सकते हो जिससे रेफीज-

रेटर में भी यह काम हो संकता हो ? बर्फ के डरू को पानी के गिरुप्त के किनारों को छुए बिना ठीक बीच में तैराने

के लिए पहले वर्फ को खाली गिलास में रखो। फिर घीरे-बीरे गिलास को इस प्रकार भरो कि पानी बाहर बहने लगे। ऊपर पानी की मुझी हुई सतह के कारण बर्फ का डला गिलास के किनारों से दूर बना रहेगा। थोड़े भरे गिलास में भी तुम बर्फ के डले को कुछ देर तक बीच में तैराना चाहो तो पानी में थोड़ा माबुन मिला

था। बर्फ का गोल डला बनाने की एक विधि यह है कि पानी से भरे गुब्बारे को जमा दो। छल्लेनुमा आकृति में बर्फ जमाने के लिए एक कटोरी पानी में एक छोटा डिब्बा

रखकर जमाँदो। इस प्रकार डले के बीच में एक छैद बन जायगा। साँचे का उपयोग करके बर्फ की विभिन्न आकृतियाँ बनायी जा सकती हैं।

गेंद बना सकते हो जिसके भीतर बर्फ का एक छोटा डला बन्द हो ?

बाहृति सबसे जल्दी पिघलेगी और गेंद की बाहृति सबसे बाद में

बर्फ का खोखला डला बनाने के लिए एक गुब्बारे में पानी भरो और उसे जमने के लिए फीजर में एख दो। जब बर्फ आधा इंच मोटी जम जाय तो गुब्बारे को फाडकर अलग कर दो और बर्फ में एक छोटा सूराख करके अन्दर का पानी वहां दो। इस तरह बर्फ का खोखला डला बन जायगा। क्या तुम बर्फ की ऐसी खोखली

que 2

चूंकि गरम पानी में बर्फ अपने पेंदे की ओर से पिघलती है, इसलिए उसका सिरा भारी हो जाता है और इस प्रकार वह बार-बार उलटने लगती है। बर्फ की वह आकृति सबसे जल्दी पिघलती है जिसकी सतह सबसे ज्यादा चौड़ी होती है। जिपटी

बर्फ के छेदों बाले इलों का उपयोग इसलिए किया जाता है कि वे जल्दी पिवलते

बर्फ में लकड़ी या प्लास्टिक की अपेक्षा धातु की वस्तुएं ज्यादा धंसती है। क्या बर्फ में कुन्द वस्तुओं की अपेक्षा तीखी वस्तुएं अधिक आसानी से धंसती हैं ?

वह ढेर में सबसे अधिक धंसंगी जिसमें नीचे अलूमीनियम के दो टुकड़े रखे हैं। यदि ये सभी वस्तुएं फ्रीजर में होती तो क्या यह ढेरी और भी अधिक धंस सकती थी?

बर्फ के किसी डले का पिघलना कम करने के लिए अनेक प्रकार के विसंवाहक डिब्बे बनाये जा सकते हैं। बर्फ के डले को पिघलने से बचाने की एक सबसे अच्छी विधि यह है कि उस डोरी के सहारे किसी निर्वात बोतल में लटका दिया जाए।

पुष्ट 4

बर्फ के तैरते हुए डले का लगभग 1/10 वां भाग पानी के ऊपर रहता है। बर्फ जब जमती है तो उसका आकार लगभग 1/10 बड़ा हो जाता है, और इसीं प्रकार जब बर्फ गलती है तो उसका आकार लगभग 1/10 छोटा हो जाता है। इसलिए पिघले हुए वर्फ के डले से निकला पानी केवल उतना ही स्थान घेरेगा जितना कि तैरते हुए डले ने घरा था।

धूप में आवर्धक लेन्स की सहायता से बर्फ के डल के भीतरी भाग की जरा-सी भी बर्फ को गला पाना अल्यंत कठिन हैं।

बर्फ का ऐसा डला बनाने के लिए जिसके बीच में पैसा रखा हो, सबसे पहले एक आधा डला बनाओ। इसके बाद उस पर पैसा रख दो और उसमें कुछ और पानी बढ़ा दो तथा उस पर फिर से जमा दो। बर्फ के पिघले जाने पर पैसे का कुछ भी नहीं होगा।

पृष्ठ 5 🕶

हिमव्यक्तिकाएं केवल तब ही बनती हैं जब हवा का तापमान शून्य से नीचे होता है। इन परिस्थितियों में भी छत पर पड़ा हिम छत की गर्मी से या धूप की गर्मी से पिघल सकता है।

जब मौसम ठंडा होने लगता है तो मिट्टी पानी की अपेक्षा जल्दी ठंडी होती है। इस कारण किसी झील में किनारे के पास का पानी बीच के पानी की अपेक्षा जल्दी ठंडा हो जाता है। इसके अलावा, गहरे पानी की तुलना में छिछले पानी में अधि क गित नहीं होती और वह नीचे के गरम पानी से अधिक घुल-मिल नहीं पाता है। जब जाड़ा खत्म होता है तो बर्फ की अपेक्षा जमीन जल्दी गरम होने लगती है। इसी कारण झील में किनारे के पास वाली बर्फ जल्दी पिञ्चलने लगती है।

पंखे की हवा वास्तंव में अधिक ठंडी नहीं होती है—वह केवल हमें ऐसी लगती है। पंखे की हवा हमें केवल इसिलए ठंडी लगती है कि वह हमारी त्वचा पर की नमी को जल्दी भाप बना कर उड़ाने में सहायक होती है। जब बर्फ का डला पिघलता है तो उसके आसपास की हवा ठंडी होने लगती है। पंखा गरम हवा को अधिक मात्रा में बर्फ की ओर फेंकता है और इस प्रकार उसे जल्दी गलाता है।

बफं पर स्केटिंग इसलिए संभव होती है कि स्केट की ब्लेडों के नीचे की बर्फ पानी बन जाती है। इस पानी के कारण स्केट बर्फ पर आसानी से फिसल पाते हैं। इस-लिए जब हम बर्फ पर स्केटिंग करते हैं तो बास्तव में हम पानी पर ही स्केटिंग कर रहे होते हैं।

पृष्ठ 6

जब बर्फ जमाने के लिए रंगीन पानी का उपयोग किया जाता है तो पानी का अग्नि-कांश रंग प्रायः वर्फ के केन्द्र में ही समाप्त हो जाता है। रंग को वर्फ के डले की बाहुंरी ब्रोर पहुँचने के लिए तुम क्या कर सकते हो?

यदि तापमान जून्य से ऊपर है तो पानी को केवल बर्फ की सहायता ने जमा

पाना असंभव है, चाहे तुम कितनी ही बफं का प्रयोग क्यों न करो।

धर्मामीटर

वुष्ठ 7 .

यदि तुम नहाने के लिए गरम पानी का उपयोग करते हो तो तुम्हारे नहाने के पानी से यम्भिटर का पारा सबसे अधिक ऊंचा चढ़ सकता है। यमभिटर को कम्बल में लपेट देने पर कुछ भी नहीं होगा। कम्बल में तुम्हें अधिक गर्मी क्यों लगती है?

पुरुद 8

संभवतः तुम्हारा फीजर जन्म किसी वस्तु की अपेक्षा अधिक ठंडा होता है। जब तक वर्फ में नमक या ऐसी ही कोई वस्तु नहीं मिलायी जाती तब तक वह 32° से अधिक ठंडा नहीं हो सकता। केवल गोल-गोलं घुमाने से धर्मामीटर का पारा तब तक नीने नहीं उत्तरेगा जब तक कि धर्मामीटर को किसी ऐसे तरल पदार्थ से नहीं भियोया जायगा जो भाप बनकर उड़ सकता हो। क्या ऐसे तरल पदार्थ जो पानी की अपेक्षा अधिक तीव्रता से भाप बनकर उड़ सकते हैं (जैसे, पेट्रोल और अल्कोहल) पारे को अधिक नीचे उतार सकते हैं?

पुष्ठ 9

धूप में रखने पर बिना पानी वाले जार में रखे थर्मामीटर का पारा सबसे तेजी से ऊँचा उठेगा। तीन घंटे के समय के बाद उस थर्मामीटर का पारा संभवतः सबसे ऊपर होगा जो रंगीन पानी में रखा होगा।

पानी से आधा भरा डिब्बा सबसे जल्दी ठंडा होगा।

पुष्ट 10

हवा गरम जमीन के सम्पर्क के कारण मुख्य रूप से गरम होती है। जमीन के पास

की गरम हवा जब ऊपर उठती है तो वह फैल जाती है, क्योंकि ऊपर हवा का दबाव अपेक्षाकृत कम होता है। जब कोई गैस फैलती है तो वह ठंडी हो जाती है।

रेफ़ीजरेटर के कोरण ठंडक नहीं हो सकती। रेफीजरेटर अपने भीतर की गर्मी को लेकर बाहर कमरे में छोड़ता है। यदि रेफीजरेटर का दरवाजा खुला रखा जाय तो कमरे के तापमान में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

यदि तुम अपने हाथों पर घीरे से साँस छोड़ो तो तुम्हें अपनी सांग गरम लगेगी। जाड़े में इसी प्रकार तुम अपने हाथों को गरम कर पाते हो। तुम अपनी जली हुई अगुली को जोरों से फूंक मारकर ठंडा कर सकते हो। यद्यपि तुम्हारी साँस गरम होती है, फिर भी वह तुम्हारी अंगुली को नभी को उड़ाकर उसे ठंडा कर देती है।

जब तुम लकडी की आग पर फूँक मारते हो तो वह अधिक अच्छी तरह से जलती है, क्योंकि तुम्हारे मुंह से निकलनेवाली हवा की आक्सीजन उसे मिल जाती है। लेकिन जब तुम माचिस की लौ पर फूँक मारते हो तो वह बुझ जाती है, क्योंकि तुम्हारे मुंह से तेजी से बाहर आनेवाली हवा माचिस की तीली पर मे लौ को ही उडा देती है। 'क्या बहुत तेज हवा से लकडी की आग बुझ जाती है?

पुष्ठ 11

दो भोमबत्तियाँ वार्ल जार की लम्बी वाली मोमबत्ती पहले बुझेगी।

जब लोहे और शीशे की बार गरम होगी तो लोहे पर चिपकी कील गौशे पर चिपकी कील से पहले गिरेगी।

लोहे की एक ओर से पतली बार के पतले सिरे पर चिपकी कील पहले गिरेगी।

दो मोमबित्तयों से गरम होनेत्राली बार पर की किलें नीचे चित्र में बताये गयें कम से गिरेंगी:



संतुलन

पुष्ठ 12

किसी उंचे और मंकरे घेरे पर संतुष्ठन करते समय तुम जिघर गिरने लगते हो उसी दिशा में अपने शरीर को झुका लेतें हो और बाहों को भी उसी ओर घुमाने लगते हो। अपनी दायी ओर झुककर बाहों को उल्टी ओर घुमाने की कोशिश करो, और देखों कि क्या होता है।

पुष्ठ 13

The second secon

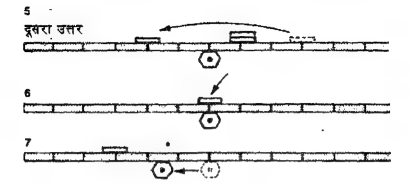
लम्बा, भारी और नीचे की ओर झुकनेवाला बार सबसे अच्छा मंतुलन-बार होता है।

पुष्ठ 14

झाडू को ऊपर और लकड़ी को नीचे करके संतुलित करना अधिक आसान होगा। नीचेवाली हथौड़ी और स्केल (फुट्टा) टेबल पर उस स्थिति में नहीं टिक सकेंगे जिस स्थिति में उन्हें दिखाया गया है।

पुट्ट 15 और 16

नीचे चित्रों में बताया गया है कि विभिन्न स्थितियों में स्केलो को किस प्रकारसंतुलित किया जा सकता है।



जब लकड़ी का टुकड़ा पानी में तैरता होगा तब भी स्केल का संतुलन कायम रहेगा। यदि ये टुकड़े धातु के होते तब भी क्या स्केल का संतुलन कायम रहता? (स्मरण रखो, पानी में वस्तुओं का भार कम होता है।)

पुष्ठ 17

पानी के जिस गिलास में तुम अपनी अंगुली डालोगे वह भारी हो जाएगा। यदि तुम एक गिलास में अपनी एक अंगुली और दूसरे गिलाम में दो अंगुलियाँ डालो तो क्या होगा?

यदि मोमबत्तियाँ समान गति से जलें, तो इनके कुछ देर तक जलने के बाद भी तीनों मोमबत्तियों के साथ स्केल का संतुलन कायम रहेगा

दो जलती हुई मोमबत्तियों और लकड़ी के एक टुकडे को संतुलित करनेवाला स्केल जस्दी ही दाहिनी ओर झुक जाएगा। र्तुम दो जलती हुई मोमबत्तियों और भार को किस प्रकार रखोगे कि स्केल का संतुलन फिर भी कायम रहे?

पुष्ट 18

यदि लोहे और अलूमीनियम के टुकडों से संतुलित छड़ को पानी के भीतर रख दिया जाय तो अलूमीनियम वाली बाजू ऊपर उठ जाएगी । पानी के बाहर छड़ संतुलित रहेगी।

यदि तुम अपने हाथों को साथ-साथ खिसकाते जाओगे तो वे लगभग हमेशा ही छड़ के मध्य में मिलेंगे और छड़ मैतुलित रहेगी। यदि तुम एक हाथ और एक पेसिल का उपयोग करो तो भी यही होगा। लेकिन किसी भार का उपयोग करने पर तुम्हारे हाथ छड़ के केन्द्र से परे और भार वाले हिस्से की ओर मिलेंगे।

पृष्ठ 19

रमेश, अगलीचींटी, पुत्र और मोहन ने अधिक भार उठा रखा हैं।

भरपेट भोजन का वजन लगभग एक किलो होता है।

यदि तुम एक पैर उठाकर बजन छो तब भी मञ्जीन तुम्हारा पूरा बजन दिखायेगी।

यदि तुम एक साथ दो मशीनो पर खडे हो जाओ तो प्रत्येक मशीन तुम्हारा पूरा वजन नहीं बतायेगी। दोनों मशीनों द्वारा बताये गये बजन को जोडने से तुम्हारा कुल वजन मालूम हो सकता है

यदि तुम दो मशीनों को एक के ऊपर दूसरी रखकर अपना वजन तौलोंगे हो ऊपरवाली मशीन तुम्हारा मही वजन बतायंगी। नीचेवाली मशीन तुम्हारे वजन में ऊपरवाली मशीन का भी वजन जोड़ कर बतायंगी। यदि तुम तीन मशीने एक के उपर एक रखकर अपना वजन तौलों तो क्या होगा?

পুষ্ঠ 21

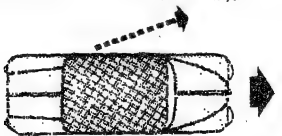
टेलीफोन डायरेक्टरी के एक पृष्ठ का तौल मालूम करने के लिए डायरेक्टरी की कुल पृष्ठ-संख्या में उसके तौल से भाग दो।

छलांग लगाते समय हवा में तुम्हांरा कुछ भी वजन नहीं होता है। यदि तौलने की मशीन तुम्हारे पैरों में बांध दो जाए तो वह शून्य वजन ही बताएगी।

विज्ञान के विद्यार्थियों के लिए

पुष्ट 22

चलती हुई कार की खिड़की में से सीधे फेके ग्रए सेव का मार्ग चित्र में दिखाया गया है। यदि अधिक जोर से फेंका जाय तो मेब किस मार्ग से जाएगा?



यदि तुम चलती हुई रेलगाड़ी के किया के फर्ज़ पर ही अपनी छलाग की लम्बाई नापो तो वह प्रत्येक दिशा में समान होगी। परन्तु यदि भूमि पर छलांग की लम्बाई नापी जाय तो तुम गाड़ी के सामने की दिशा में छलांग लगाने पर ज्यादा दूर जा सकोगे। दिल्ली की तुलना में शिमला समुद्रतल स काफी ऊँचा है इस कारण शिमला की हवा काफी "हल्की" है। हल्की हवा में गॉल्फ की गेंद ज्यादा दूर जाती है।

पच्छ 23

यह उल्टा दिशासूचक चिह्न छत की बत्ती पर लगाने के ग्लोब पर बना था। पुस्तक को अपने सिर पर ऊंचा करके इस चिह्न को देखो। क्या अब इसमें दिखायी गई पूर्व और पश्चिम की दिशाएँ ठीक हैं? यदि तुम किसी शीशे में इस चिह्न को देखो, या पष्ठ के पीछे की ओर से इसे देखो तो क्या दिशाएँ ठीक होंगी?

इस लड़की का जन्म दक्षिणी गोलार्थ में दिसम्बर, जनवरी या फरवरी में हुआ था। दक्षिणी गोलार्थ में इन महीनों में गर्मी का मौसम रहता है। अब वह उत्तरी गोलार्थ में रहती है, जहाँ दिसम्बर, जनवरी, और फरवरी में जाड़े का मौसम होता है।

यदि तुम उत्तर-पश्चिम दिशा में सीघे चलते जाओ तो तुम वर्तुलाकार गति से उत्तरी ध्रुव की ओर बढ़ते जाओगे। तुम उत्तरी ध्रुव के अधिक से अधिक पास पहुँचते जाओगे, लेकिन ठीक ध्रुव पर कभी नहीं पहुँच सकोगे।

तुमने आज तक सबसे बड़ी छाया अगर कोई देखी है तो वह पृथ्वी की छाया है— प्रत्येक रात के समय। चन्द्रप्रहण किस छाया के कारण होता है ?

" क" छड़ी से बनी सबसे छोटी छाया (कभी-कभी लगभग दोपहर के समय) दक्षिण की ओर संकेत करती है।

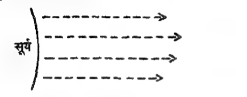
घ्यान दो कि " ख " छड़ी से बनीं सभी छायाओं के सिरे एक सीधी रेखा में है। ऐसा केवल 21 सितम्बर और 21 मार्च को होता है (जो विषुव या सायन कहलाते है।)

"ग्" छड़ी की सबसे छोटी छायाएँ ऐसे स्थान पर ही बन सकती है जो भूमध्य रेखा के समीप हों, जैसे सिगापुर।

कुट 24

- 1. पूर्णिमा के पहले के सप्ताह में और पूर्णिमा के बाद के सप्ताह में चन्द्रभा दिन के समय प्रायः दिखाई देता है। पूर्णिमा का चन्द्रमा और प्रथमा का चन्द्रमा दिन मे क्यों नहीं दिखाई देता?
- 2. भारत में चन्द्रमा कभी भी ठीक सिर पर नहीं दिखाई देता। लेकिन भूमध्य रखा के पास चन्द्रमा कभी-कभी ठीक सिर पर होता है।

3. जब ग्रहण होता है तब पृथ्वी चंन्द्रमा और सूर्य के बीच में आ जाती है ('विश्व देखों ') लेकिन ऐसा होने के लिए यह आवश्यक है कि चन्द्रमा का चमकीला भाग पृथ्वी की ओर हो।





4. चन्द्रमा पर रहनेवाले को सूर्य पूर्व में उगता हुआ दिखायी देगा। सूर्य को वहाँ का आकाश पार करके पश्चिम में अस्त होने के लिए लगभग दो सप्ताह का समय चाहिये। चन्द्रमा पर दिन इतना ही बड़ा होता है।

5. चन्द्रमा के चमकीले क्षेत्र अबड़-खावड़ है। सबसे पहले गैलीलियों ने यह बात बनामी थी। उसने बतामा कि खुरदरी या अबड़-खावड़ सतह प्रकाश को छितरा देती है, और इस प्रकार प्रतिबिम्बित प्रकाश को किसी भी कोण से देखा जा सकता है। लेकिन चिकनी सतह के साथ ऐसा नहीं होता। अगर हम किसी निश्चित स्थान पर न हों तो कोई चिकनी सतह प्रकाश की ओर करने पर हमें काली नजर आयेगी। नुम भी गैलीलियों की तरह एक टार्च, कागज के टुकड़े (खुरदरी सतह) ओर एक दर्पण (चिकनी मतह) की सहायता से इसका प्रदर्शन कर सकते हो।

के, ख़, और घ चित्रों में दिखाई गयी स्थितियों में चन्द्रमा का प्रकट होना कभी सभव नहीं हो मकता। क्या तुम बता सकते हो कि क्यो ?

पुष्ठ 25

ब्लीप में गोल धब्बे होते है।

पुष्ठ 26

फबीलूफर में एक चौकोर काला घड्या और धुमावदार पूँछ होती है।

वुष्ठ 27

छोटे टायर जल्दी घिसेंगे।

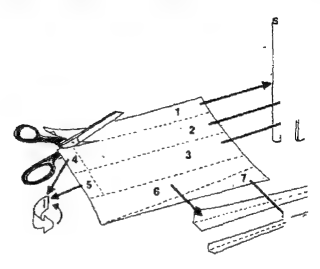
इस मिश्रण में से लोहे के चूरे को चुम्बक की सहायता से अलग किया जा सकता है। अगर बचे हुए मिश्रण को पानी में डाल दिया जाय तो बुरादा पानी पर तैरने लगेगा और उसे आसानी से अलग किया जा सकेगा। इसके बाद अगर नमकीन पानी को नियारकर अलग कर दिया जाय तो बालू नीचे बची रहेगी। पानी में से नमक अलग करने के लिए पानी को भाप बनाकर उड़ाया जा सकता है।

ये सभी जीव बायें से दायें जा रहे थे। जब खरगोश उछलता है तो वह अपने छोटे-छोटे अगले पंजों को अपने पिछले बड़े पैरों के बीच और उनसे कुछ पीछे रखता है। घोड़े की नाल का खुला हिस्सा उसके खुर के पीछे की ओर रहता है।

मीनारें और पुल

পূষ্ক 28

नीचे के चित्र में कागज के एक टुकडे से मीनार बनाने की यह मीनार लगभग 40 इंच ऊंची हो सकती है। क्या तुम इससे भी ऊंची मीनार बना सकते हो?



मिट्टी की सबसे ऊँची मीनार उल्टे आइसकीम कोन की ?. है।

कुड 29

पुरु 'ग' सबसे मजबूत है। अगर किनारे के बन्धन तार की ब जाए तो क्या पुरु ज्यादा मजबूत हो सकता है?

मेहराबदार धरन ज्यादा मजबूत है, हालांकि वह उतनी में कि सीधी धरन है।

. बाँघ 'ग'सबसे मजबूत है। जब यानी इस आकार के बं बाँघ और भी पुख्ता होना जाता है। मानव निर्मित बाँघो होता है?

क्या होगा यदि.....?

वृष्ट 30

50 फुट की दौड़ में आदमी जीतेगा। चूँकि कार और घोड़ा दोनों ही में होते हैं, इसलिए उन्हें तेज गति प्राप्त करने में अधिक समय लगता है। लें अगर दौड़ की दूरी काफी कम हो तो क्या चींटी इसमें जीत सकती है?

पुष्ठ 33

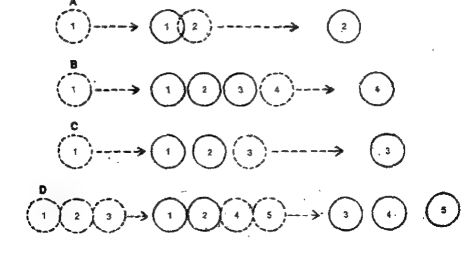
गॉल्फ की गेंद सबसे पहले ढलान के नीचे पहुँचेगी तथा लुढ़कती हुई फर्क पर सबसे दूर जाएगी।

गोली कोट से बाहर ल्डककर सीघी रेखा में जाएगी।

वृष्ट 32

। जब जार को बाजू की ओर से लुढ़काया जायगा तो कार्क पानी के ऊपर ही रहेगा और ¹ मध्य में आ जाएगा।

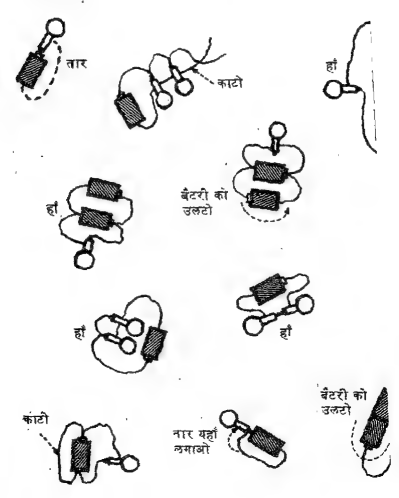
नीचे के चित्रों में बताया गया है खिसकते हुए पैसे दूसरे पैसों से टकराएँगे तो क्या होगा:



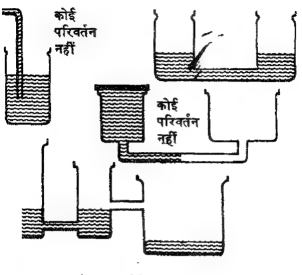
सेट संख्या 'क', 'ख'. 'ग', 'घ'. 'च' 'छ' और झ, में काले गियर इ अन्य सेटों में ये गियर नहीं घूम सकेंगे । क्या तुम्हें गियरों के उन सेट नहीं सकते कोई बात समान नजर आती है ?

पृष्ठ 34

जो बस्ब जलेंगे उनके लिए नीचे चित्रों में 'हाँ' लिखा है। में समकवाले नहीं होंगे। अन्य बस्बों को जलाने के लिए जो परिवर्तन ज भी नीचे बताया गया है।



या है कि वाल्वों के स्रोल देने पर पानी कहाँ जाएगा।



पुष्ठ 36

पानी के गिलास में से लटकाया जाय तो पानी हमाल द्वारा सोख और तब तक नीचे टपकता रहेगा जब तक कि गिलास पूरा खाली

जार का पानी भाष बनकर सबसे कम गति से उड़ेगा। अन्य दोनो समान गति से उडेगा।

थैली में बन्द कर दिये जाने पर तुम्हारा हाथ जल्दी ही पसीजने महसूस करेगा। यैली के भीतरी भाग में नवी भी जमा हो जाएगी।

वृष्ठ 37

र भिं में कोई गाँठ नहीं पडेगी। रस्सी 'खं और 'गं में नीचे नार '8'की संख्या की आकृति की गाँठ पड़ जायगी।



आकृतियाँ

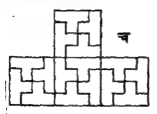
कुट 38

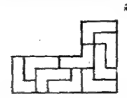
यहाँ ऐसी दो विधियाँ बतायी गयी हैं जिनसे आकृति 'क' को जोड़ कर इस प्रकार बैठाया जा सकता है कि उसके जैसी ही एक बड़ी आकृति बन जाए।





आकृति 'ग' और 'च' को नीचे बताये गये अनुसार जोड़ा जा सकता है। आकृति 'ख' और 'घ' को जोड़कर वैसी ही बड़ी आकृतियां बनाना संभव नहीं है।

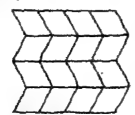






পুষ্ঠ 39

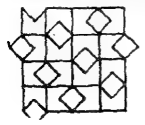
वर्गों के अलावा संमचतुर्भुज, त्रिकोण या षट्कोण आकृतियों से भी फर्श विद्याया जा सकता है।

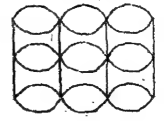




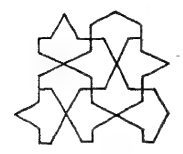


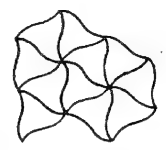
फर्ज बिलाने के लिए अनेक बाकृतियों के जोड़ों का उपयोग किया जा सकता है। " इनमें कुछ नीचे बतायी गई हैं।





नीचे कुछ विषय आकृतियाँ दी गयी हैं, जिनका उपयोग कर के फर्श विछाया जा सकता है। और भी बहुत-सी आकृतियाँ हो सकती है।





पुष्ठ 40 और 41

शीशे के प्रयोग से ये आकृतियाँ बनायी जा सकती हैं--ख, घ, च, छ और जा

पुष्ठ 42

तुम्हें इस चित्र में घनों की तीनों ही स्थितियों नजर आनी चाहिये। चित्रों की विभिन्न दिशाओं और दूरियों से देखने की कोशिश करो।

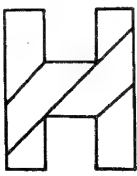
दिलाई गई नोकें इस प्रकार हैं—क, गुलाब का कांटा। ख, साही का कांटा। ग, बालपाइंट पेन! घ, आलपिन। च, नुकीली पेंसिल।

वृष्ट 43

इन आकृतियों को मोडकर धन बताया जा सकता है : ग, घ, च, छ और ज।

वृष्ठ 44

इन छह टुकड़ों से 'एच' का अक्षर इस प्रकार बन सकता है:



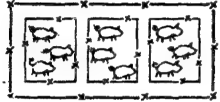
माचिस की सिर्फ एक तीली को खिसकाकर एक वर्ग इस प्रकार बनाया जा

सकता है :



पुष्ठ 45

इस चित्र में दिखाया गया है कि 9 सूजरों को 4 बाडों में इस प्रकार कैसे रखा जा सकता है कि प्रत्येक बाड़ें में सूजरों की मंख्या विषय हो।



इन चार आकृतियों के उपयोग से एक और दो वर्ग इस प्रकार बन सकते हैं:





यदि बिन्दुवाली रेक्षाओं से दिखाई गई 3 सींकों को हटा दिया जाय तो केवल 2 वर्ग शैंध बचेंगे।

क्या तुम यह कर सकते हो?

वृष्ट 46

तुम नीचे चित्र में बताये गये अनुसार अपने एक हाथ पर से रस्सी के फंदे की खिसकाकर अपने मित्र से अलग हो सकते हो।



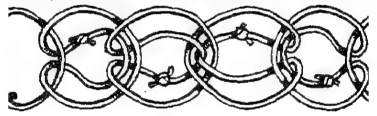
इस प्रकार गाँठ बाँघने के लिए रस्सी को पकड़ने से पहले अपनी बाहो एक दूसरे की विपरीत दिशा में ले आओ। फिर बाहों को ठीक स्थिति मे आओ—इस प्रकार रस्सी में हाथ के ऊपर से गाँठ पड़ जाएगी।

पुष्ठ 47

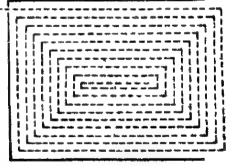
नीचे चित्र में बताया गया है कि ऐसे तीन फंदे किस प्रकार बनाये जा सकते हैं किसी एक फदे को काट देने पर,तीनों अलग हो जा

0

नीचे बतायी गई विधि से तुम चाहो जितने फंदे इस प्रकार जोड़ सकते हो किसी भी एक फंदे को काट दिया जाय तो सभी फंदे अलग हो जाएँ।



कागज के किसी टुकड़े से लम्बी पट्टी फाडने की एक विधि नीचे के चित्र में बर. गई है:



कुठ 48

पूरे उबले हुए अंडे और कच्चे अंडे में अन्तर करने के लिए प्रत्येक अंडे को उसके की ओर से नचाने की कोशिश करो। पूरा उबला अंडा कुछ देर तक लट्टू की नाचेगा। कच्चा अंडा क्या करेगा।

अंडे को तैराने की एक विधि यह है कि पानी में थोड़ा नमक मिला दो। को तैराने के लिए पानी में और कौन-सी वस्तु मिलायी जा सकती है। नमकीन पानी के गिलास के बीच में किसी अंडे को इस प्रकार तराया जा सकता है—एक लम्बे गिलास में तीन बड़े चम्मच भरकर नमक डाल दो। फिर उसमें आधा गिलास पानी डालकर नमक को घोलो। इस घोल में अंडे को छोड़ दो तथा फिर धीरे-धीरे और पानी डालते हुए गिलास भर दो। अंडा पानी के बीच में ही तरेगा। लेकिन वह कब तक इस स्थित में बना रहेगा?

सिरके से अंडे का छिलका इतना लचकीला हो जाता है कि अंडा धीरे से पटकने

पर कुछ उछलने लगता है।

985 49

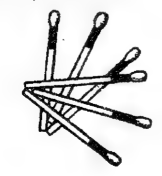
यदि तुम बिना-छिले केले को नीचे बताये गये अनुसार काटो तो, ऐसे टुकडे बन सकते हैं।



माचिस की तीली को उसके उठे हुए किनारे के बल गिराने के लिए तुम यह कर सकते हो—उसे गिराने के पहले थोडा—सा मोड़ दो।

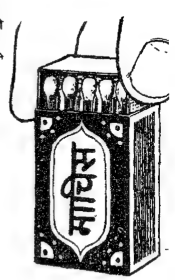


नीचे के चित्र में बताया गया है कि माणिस की छह तीलियों को इस प्रकार कैसे रखा जा सकता है कि प्रत्येक तीली अन्य सभी तीलियों को छूए।

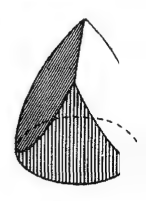


पुष्क 50

माचिस की डिब्बी को गिराने के पहले उसके भीतर की माचिसों वाली पेटी को थोडा सा बाहर खींच लो। इसके बाद चित्र में बताये गये अनुसार माचिस को गिराओ, वह गिरने पर आमतौर से सिरे के बल ही बैठेगी।



यह आकृति ऐमी छायाएँ बनायेगी जो वृत्ताकार, वर्गाकार और त्रिकाण होंगी।



वुष्ठ 51

क ज्ये आलू में शर्बेत पीने की सींक (स्ट्रॉ) को घुसेडने के लिए सीक को चित्र के अनुसार पकड़ी। इसके बाद मीधे जोर लगाकर सींक को आलू में घुसेड़ो। थोड़े से अभ्यास से ी तुम सींक को पूरा घुसेड़ सकोगे। यह जरूरी है कि सींक के एक सिरे को तुम अपनी अंगुली से बन्द किये रहो, क्योंकि इस प्रकार सींक के अन्दर भरी हवा उसको और भी मजबूत बना देती है।



पदि तुम धीरे-धीरे खींनो तो संभवतः ऊपरवाली डोरी टूटेगी। लेकिन अगर तुम झटका देकर खींनोगे तो आमतौर से नीचेवाली डोरी टूटेगी।

कागज की गोली को फूँक मारकर बोतल में ठेलंना किन है। कभी कभी हल्की फूँक के जरिये यह काम किया जा सकता है।

टेढ़े-मेढ़े पोध

वृष्ठ 52

किसी बीज के तने और उसकी डालों को मुड़ा हुआ बनाने के पहले गिलास की सीधा रहने दो, और उसमें बीज को उगने दो। कुछ समय बाद गिलास को उल्टा कर दो।

अगर किसी बीज को उल्टा वो दिया जाय तो भी पौधा सीधा ही उमेगा। पौधे को यह कैसे 'मालूम' होता है कि सीधी ओर की दिशा कौन सी है?

गुब्बारे

पुष्ठ 53

खाने के सोडे और सिरके का घोल गुब्बारे को फुलाने के लिए सबसे बढ़िया होता है।

वृष्ट 54

गुब्बारे का राकेट उस समय सबसे तेज उड़ता है जब उसकी हवा खत्म होने को होती है। विपरीत दिशाओं की ओर मुँह करके बंधे हुए दो गुब्बारों वाला राकेट तब तक ठीक से नहीं उड़ सकेगा जब तक कि किसी एक गुब्बारे की पूरी हवा न निकल जाए।

पृष्ठ 55

गर्तम पानी से भरा गुब्बारा गरम पानी के टब में तैरेगा। अगर कोई गुब्बारा ठंडे पानी से भरा जाय तो वह तब तक डूबा रहेगा जब तक कि उसके भीतर का पानी भी गरम न हो जाए।

रेफ्रीजरेटर में रखा फूला हुआ गुब्बारा पिचक कर कुछ छोटा हो जाएगा। फूले हुए गुब्बारे को हल्की गरम भट्टी में रखने पर क्या होगा?

ाले रंग का गुब्बारा अधिक तेजी से ऊंचा उ**डे**गा।

पृष्ठ 56

व गुब्बारे को फुलाया जा<mark>एगा तो वर्ग की आकृति बड़ी हो जाएगी, लेकिन उसका</mark> प लगभग वैसा ही रहेगा_ं रे**लाएँ भी** कुछ मोटी हो जाएँगी।

द तुम फूले हुए गुब्बारे पर **वर्ग की आकृति बनाओगे और** उसकी हवा निकाल मिलो वर्ग छोटा हो जाए<mark>गा और रेखाएँ भी बारीक हो जाएँगी</mark>।

स्वयं पर प्रयोग

वुष्ठ 57

तुम्हारी अंगुलियों की छापें आमतौर से भिन्न प्रकार की होती हैं। तुम्हारे पैर की अगुलियों और तली में भी 'छाप' होती है। कुत्तों और बिल्लियों के पैरों में 'अंगुली-छाप' नहीं होती।

पुष्ठ 58

र्चैंकि अंगुलियों को मिलाने की आदत वंशानुगत नहीं प्रतीत होती इसलिए इसकी पूरी संभावना है कि तुम्हारे परिवार के कुछ सदस्य दायें-हत्ये हों और कुछ बायें-हत्ये ।

अधिकांश बच्चे लगभग एक लीटर हवा निकाल सकते हैं। लेकिन सामान्य रूप से साँस लेने में पर तुम इससे बहुत कम साँस निकाल पाते हो। बड़ी उन्न के कुछ आदमी चार लीटर तक हवा निकाल सकते हैं।

वुष्ठ 59 और 60

तुम्हारे शरीर के सबसे अधिक संवेदनशील अंग हैं तुम्हारी जीभ, ओंठ और अंगुलियों के सिरे। शरीर के बहुत से क्षेत्र, इनकी अपेक्षा बहुत कम संवेदनशील होते हैं, जैसे तुम्हारी पीठ।

पुष्ट 61

तुम अपने मुँह और नाक को बन्द करके किसी घुन को नहीं गुनगुना सकते। इस प्रकार तुम कुछ आवाज जरूर पैदा कर सकते हो, लेकिन इससे अधिक कुछ नहीं कर सकते। संगीत की घ्वनि उत्पन्न करने के लिए यह जरूरी है कि हवा तुम्हारे गले में स्थित वाक् तन्तुओं के बीच से होकर गुजरे।

बड़ी संस्ट्याएँ

que 62

इन संख्याओं में सबसे बड़ी है: 10,00,00,00,00,00,000

(दस नील)

इन वस्तुओं की लगभग संख्या इस प्रकार है:---

तुम्हारे सिर पर लगभग 1,20,000 बाल हैं। लकड़ी के मकान में लगभग 50,000 कीलें लगती हैं। रात में आकाश में लगभग 3,000 सितारे नजर आ सकते है।

किसी बड़े पेड़ पर लगभग 2,00,000 पितार नेजर जो सक

पुष्ठ 63

इस पृष्ठ के चित्रमें 10,000 बिन्दु हैं। ये बिन्दु मूलरूप से टाइपराइटर से बनाये गये ये और बाद में फोटो प्रणाली से ईनका ब्लाक बनाया गया।

तीसी नोंक की पेंसिल का उपयोग करके तुम इस वर्ग में 5,000 से अधिक बिन्दु बना सकते हो।

985 64

छोटी स्पोर्टस कार को छोड़कर इस पुस्तक की 5,000 प्रतियों का भार इन बस्तुओं में सबसे कम होगा।

इस पुस्तक का एक पृष्ठ—(एक पत्ना) लगभग 1/250 इंच मोटा है। इसे ज्ञात करने की एक विधि यह है कि पहले यह मालूम कर लो कि इस पुस्तक की मोटाई कितनी है और इसमें कुल कितने पन्ने हैं। इसके बाद पुस्तक की मोटाई में पन्नों का भाग देकर तुम एक पन्ने की मोटाई मालूम कर सकते हो।

फाफूंद के खेल

सभवतः कुछ ही दिनों बांद तुम्हारे बगीचे में फर्फूंद का उगना शुरू हो जायगा।

फर्फूर भनेक प्रकार की होती हैं। उनके विभिन्न रंग और विभिन्न आकृतियाँ होती हैं।

पुष्ठ 65

खाद्य पदार्थों को भिगो देने से आमतौर से फफ्टूंद अधिक तेजी से जमती है। खाद्य पदार्थ को ठंडा करने या सुखा देने से फफ्टूंद के जमने की गति धीमी पड़ जाती है। क्या तुम फफ्टूंदी को रोकने की कोई अन्यविधि बता सकते हो ?

पुष्ठ ६६

यदि दूध को कुछ सप्ताह तक पड़ा रहने दिया जाए तो वह आमतौर से इस प्रकार फट जाता है कि मोटा सफेद दही ऊपर जम जाता है और नीचे साफ पानी-जैसी छाछ जमा हो जाती है। साँस और नारंगी के रस पर फफूंद जम जायेगी, जबिक साइडर में सडांध पैदा हो जाएगी और वह बदलकर सिरका बन जाएगी। अन्य तरल पदार्थों में जैसे कोकाकोला, कॉफी या मिट्टी का तेल में कोई परिवर्तन नहीं होगा सिवा इसके कि ये भाप बनकर उड़ जायेंगे।

मनोरंजन के लिए

पृष्ठ 67

जब मिट्टी के किसी ढेर पर पानी डाला जाता है, तो छोटी-छोटी नदी-घाटियां बन जाती है। छोटे कंकर मिट्टी के साथ ही वह जाते हैं और कुछ बड़े कंकर वहीं पड़े रह जाते हैं। मिट्टी पर से बहकर जाने वाला पानी कुछ समय बाद साफ हो जाता है।

एसी दो झीलों को बनाना कठिन है जिनमें पानी का स्तर दो भिन्न ऊंचाइयों पर बना रह सके। बालू में बनी झील साफ रहती है, जबिक मिट्टी या कीचड़ के पेंदे वाली झील आमतौर से गंदली रहती है। यदि झील में पानी होता तो किसी भी प्रकार की मिट्टी से बनाया गया पहाड़ गीला हो जाएगा। सूखा पहाड़ बनाने के लिए मोटे दाने वाली बालू सबसे अधिक अच्छी रहती है। यदि झील में लहरें उठायी जाती हैं तो आसपास की मिट्टी धीरे-धीरे पानी में गिर पड़ती हैं। जबिक पहाड़ पर वर्षों की जाती है तो छोटी-छोटी नदियां बन जाती है और कुछ मिट्टी बहकर झील में बली जाती है।

पृष्ठ 68

खाली जार, पानी से भरा जार और मिट्टी से भरा जार—ये तीनों ही कुछ दूर तक आसानी से लुढ़केंगे। इन तीनों में से कौन-सा जार लुढ़ककर सबसे आगे जाएगा ? जिस जार क्री दीवार पर लकड़ी चिपकी है वह ऊंचा नीचा होकर लुढ़केगा, और जो जार बालू से आधा भरा है वह दूसरे सभी जारों की अपेक्षा जल्दी धीमा पड़ प्रजाएगा।

que 69

इन रहस्यमय चूर्णों को चलकर, सूंघकर, देलकर, छूकर, और जान-पहचाने चूर्णों से उनकी तुलना करके पहचाना जा सकता है। पानी और सिरकें का उपयोग करने पर कुछ चूर्ण घुल जाते हैं, कुछ खदबदाने लगते हैं और कुछ घुलकर गाढ़े हो। जाते हैं।

que 70

सिर्फ नमक या सिर्फ सिरके का उपयोग करने से सिक्के अच्छी तरह से साफ नहीं हो सकते।

जब गोलं चक्कर खाते हुए पानी में रंग मिलाया जाता है तो रंग पहले तो पानी के बीच में एक स्तम्भ की तरह फैलता है और फिर धुलकर मारे पानी को रंग देता है।

परिशिष्ट

पारिभाषिक शब्दावली

अंगुली-छाप अंतर्विरोध आकृति आवर्धक लेन्म, आतशी शीशा **ऊदिवलाव** कुंद कोण खमीर गियर गोलार्थ ग्रहण घन ' चुम्बक चूर्ण छड छाया जलजीवशाला त्वचा त्रिकोण दर्पण दिशा दिशासूचक ध्रुव निवति प्रतिबिम्ब फफ्दंद फीजर बर्फ भार मिश्रण

रेफीजरेटर वंशानुगत

वर्ग वर्तुलाकार -Contradiction -Shape -Magnifying Glass -Beaver -Blunt -Angle -Yeast -Gear -Hemisphere -Eclipse --Cube - Magnet ---Powder -Bar -Shadow -Aquarium -Skin -Triangle -Mirror -Direction ---Compass -Pole -Vacuum -Reflection -Mold -Freezer -Ice -Weight .-Mixture - Refrigerator - Inherited -Square -Spiral

-Fingerprint

वाक् तंतु वाल्ब विषम

विषुव, सायन

विसंवाहक हिन्दा

वृत्त षट्कोण संतुलन

संतुलन बार संवेदनशील

सतह

समचतुर्भुज समतल सीरा

हिम हिमवर्तिका -Vocal Cords Valve

—Odd —Equinox

-Insulated Box

-Circle -Hexagon

-Balance

-Balance Bar -Sensitive

-Surface

-Diamond (shape)

-Flat -Molasses

—Snow —Icicle